

Экономика Ирана в ожидании снятия санкций готовит плацдарм для колоссальног рывка вперед

Деловые поездки в Иран

Мы поможем Вам установить прямые контакты с деловыми и предпринимательскими кругами, а также с руководителями профильных министерств и ведомств Ирана.

Мы несем полную ответственность за реальное выполнение намеченной программы переговоров. Более подробную информацию можно найти на www.delovoiiran.ru

+7 903 790-23-45

Наши структуры имеют 20летний опыт работы с Ираном. Мы проводим постоянный мониторинг состояния экономики, бизнеса и деловой активности современного Ирана, осуществляем маркетинговые исследования, организуем консалтинг в интересах малого и среднего бизнеса России. Программа поездки включает организацию 4-6 адресных встреч, в том числе с заместителем отраслевого министра. Вылет из Москвы в Тегеран осуществляется по четвергам, прилет в Москву — по понедельникам. Учитывая, что в Иране суббота и воскресенье — рабочие дни, такой график поездки весьма удобен для деловых людей.

Деловой Иран № 11 2015 Российский бизисс-журнал

Отпечатано в типографии «Вива-Стар», 107023. Россия, Москва, ул. Эдектрозаводская

Адрес редакции 119049, Россия, Москва, Коровий вал, д. 7, стр. 1, info@delovoiiran.ru

Тираж 10 000 экз. Дата выхода 13.04.2015 Цена свободная Издатель Р. С. Сафаров

Учредитель ООО «Деловой Иран»

Главный редактор Н. Н.Бобкин

Редакционная коллегия И. Л.Семенов М. В.Науменко А. Н.Богачев



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Экономическое сближение России и Ирана — процесс неизбежный. Сегодня, в условиях, когда руководство западных стран пытается воздействовать на политику России путем введения экономических санкций, оказывает активное давление на собственный бизнес, призывая предпринимателей отказаться от контактов с российскими компаниями, для России становится весьма актуальным вопрос диверсификации своих торговых партнеров. Одним из перспективных рынков для нашей продукции может стать Иран — страна, которая и сама уже много лет существует в условиях жесточайших экономических санкций Запада. В этом номере нашего журнала мы рассказываем об экономике Ирана сегодня, знакомя аудиторию с самыми последними достижениями Исламской Республики в отрасли наиболее подверженной санкционному давлению Запада — нефтегазовой промышленности.

В Иране в присутствии президента ИРИ Хасана Роухани состоялась официальная церемония ввода в эксплуатацию 12-ой фазы газового месторождения «Южный Парс», которая считается крупнейшей на этом месторождении. Здесь сосредоточено 8% мировых и 50% иранских запасов природного газа. Разработка

«Южного Парса» ведется в условиях международных санкций, и ввод в эксплуатацию этой фазы, как отмечает президент Роухани, служит своего рода посланием, смысл которого сводится к тому, что если иранский народ принимает решение добиться какой-то цели, никакая сила не сможет воспрепятствовать этому. Успехи в освоении газового месторождения «Южный Парс» свидетельствует о широких возможностях специалистов нефтегазовой промышленности Ирана. 12-ая фаза освоена силами иранских специалистов, без существенного участия стран Запада, однако Иран готов к сотрудничеству здесь с российскими партнерами, как в области инвестирования, так и импорте из России оборудования и технологий.

На страницах этого номера журнала «крупным планом» представлена рыбная отрасль Исламской Республики. На вопросы о перспективах сотрудничества Ирана с Россией в области рыбного хозяйства и торговли биоресурсами отвечает заместитель министра сельскохозяйственного джихада Ирана Хасан Салехи. Руководитель рыбного хозяйства Ирана считает, что иранские рыбаки могли бы отправлять в Россию не менее 100 тыс. тонн своей продукции в год. На данный мо-

мент многие страны, занимающиеся производством морепродуктов, также изучают российский рынок и, если Ирану не удастся договориться с российской стороной в самое ближайшее время, он может существенно отстать от своих конкурентов. Иранцы не медлят, взаимные контакты установлены и начата маркетинговая работа.

Редакция журнала «Деловой Иран» выступила одним из организаторов проведенной в Москве Первой международной бизнес-конференции «Рос-ИранНефтеХим-2015» с участием представителей министерства нефти Ирана, комитета по энергетике Государственной Думы РФ, ведущих иранских нефтехимических компаний, российских инжиниринговых и торговых компаний. На конференции были рассмотрены возможности сотрудничества России и Ирана в период санкций Запада против нефтедобывающих и нефтехимических отраслей промышленности обеих стран. У российских партнеров Иран готов приобретать современные технологии и внедрять их на отечественных предприятиях, есть перспективы в области торговли полимерами и другой продукции нефтепереработки. Читайте об этом в разделе журнала «Новые горизонты сотрудничества — нефтехимия».

Коллектив редакции «Делового Ирана» готов оказывать информационную и организационную поддержку российским деловым кругам в установлении контактов и полезных связей с иранскими партнерами, мы поможем найти наиболее быстрые и удобные пути выхода на рынки Ирана.

Желаем всем успехов!

Раджаб Сафаров, издатель журнала «Деловой Иран»













СЛОВО ИЗДАТЕЛЯ

1 | Слово издателя

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ — ПОБЕДА ИРАНА В ЛОЗАННЕ

6 | Победа Ирана в Лозанне

Иранский народ, проявляя стойкость и сопротивление, сделал еще один шаг на пути защиты своих национальных интересов и суверенитета

ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА — РУКОВОДИТЕЛЬ «ШИЛАТ» ХАСАН САЛЕХИ

14 | У рыбаков Ирана есть все условия для развития торговых связей с российскими партнерами

В прошлом году доходы Ирана от экспорта рыбной продукции составили более 300 млн долларов

КРУПНЫМ ПЛАНОМ — РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО ИРАНА

20 | Иран имеет большой потенциал в производстве рыбной продукции

Руководитель рыбного хозяйства Ирана Хасан Салехи считает, что иранские рыбаки могли бы отправлять в Россию не менее 100 тыс. тонн своей продукции в год

32 | Аквакультура Ирана ждет российских инвесторов

Иран с учетом его климатических и природных условий обладает большим потенциалом для разведения и производства различных видов рыбы, в том числе осетровых и лососевых, а также креветок













НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА — НЕФТЕХИМИЯ

42 | Нефтехимия — общенациональное достояние Ирана

У российских партнеров Иран готов приобретать современные технологии и внедрять их на отечественных предприятиях. Научно-исследовательские центры России располагают достаточным потенциалом для предоставления Ирану современных технологий

54 | В 1997 году Иран производил продуктов нефтехимии на 1 млрд, а в настоящее время — уже на 25 млрд долларов

Иран сейчас занимает I место среди стран Ближнего и Среднего Востока по объемам производства нефтехимической продукции. Однако Иран останавливаться на достигнутом уровне не намерен.

БИЗНЕС-СРЕДА ИРАНА — ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ 2014 ГОД

70 | Исламская республика Иран ведет торговлю со 178 государствами мира

Иран ведет торговлю со 178 государствами мира. Общий перечень продукции, которая поставляется на экспорт вне нефтяной отрасли, включает в себя 3449 наименований

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — «ЮЖНЫЙ ПАРС»

84 | Президент Ирана Хасан Роухани: «Ввод в эксплуатацию 12-ой фазы газового месторождения «Южный Парс» служит наглядным свидетельством способности Ирана преодолевать санкции Запада»













В настоящее время в Иране ежегодно перерабатывается и потребляется более 160 млрд куб. м природного газа. При этом планируется в ближайшие три года довести этот показатель до 330 млрд куб. м в год. Доля Ирана на мировом газовом рынке составляет около 1,5% и этот показатель планируется увеличить до 10%

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ГАЗА

96 | Через три года экспортный потенциал Ирана увеличится как минимум на 150 млн куб. м газа в сутки

Исламская Республика относится к числу стран, которые одновременно экспортируют и импортируют газ, осуществляют его своповые поставки и бартерный обмен

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

104 | Черное золото перестает быть спонсором иранской экономики

Согласно статистическим данным, в декабре Иран занял третье место по добыче нефти среди стран-членов ОПЕК после Саудовской Аравии и Ирака

ПОД ГНЕТОМ САНКЦИЙ — ИРАНСКИЙ АВТОПРОМ ЖИВ

122 | Ожидаемого США и странами Евросоюза банкротства автомобильной промышленности Ирана не произошло. Автопром ИРИ выдержал удар санкциями, и не просто жив, а динамично развивается. В новом году, объем производства легковых автомобилей в Иране достигнет 1,4 млн

В настоящее время, согласно данным министерства промышленности, рудников и торговли Ирана, автомобильная промышленность преодолела навязанный извне кризис













ИРАН И ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ — КАЗАХСТАН

132 | «Иран является для нас крупным и важным партнером в мире, значимым соседом по Каспийскому морю», — Нурсултан Назарбаев

В целях развития торгово-экономических отношений между двумя странами на регулярной основе проводятся заседания казахстанско-иранской межправительственной совместной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству. С участием Ирана будет реализован ряд инвестиционных проектов

142 | С вводом в эксплуатацию железной дороги Казахстан-Туркменистан-Иран объемы экспорта казахской пшеницы возрастают в 5 раз

В конце 2014 года состоялось открытие совместно с Туркменистаном и Казахстаном железнодорожной линии Узень – Берекет – Горган

ПУТЕШЕСТВИЕ В ИРАН — ОСТРОВ КИШ

144 | Загадочный остров Киш — жемчужина Персидского залива

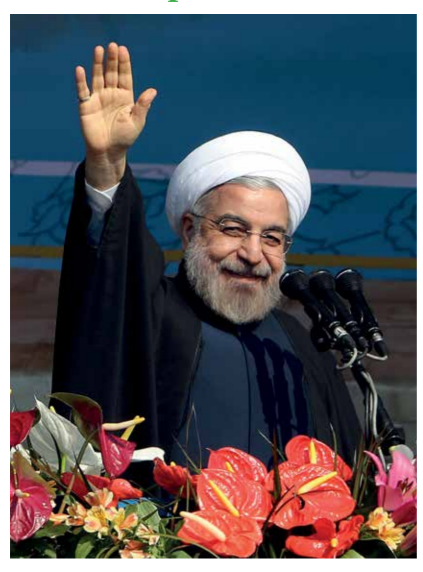
Остров Киш, расположенный в Ормузском проливе в 17 км от побережья Ирана, имеет уникальное расположение в Персидском заливе среди десятков больших и маленьких островов. Он настолько красив, что с древних времен его стали называть Жемчужиной Персидского залива

ОБЫЧАИ И ТРАДИЦИИ ИРАНА — НОВРУЗ

162 | Новруз — праздник доброты, чистоты, правдивости и любви

Новруз — это один из самых старых праздников древнего Ирана, праздник доброты, чистоты, правдивости и любви. История происхождения Новруза (новый день) уходит своими корнями в 3000-летнюю давность.

Победа Ирана в Лозанне



Президент Исламской Республики Иран Хасан Роухани, назвал успешные итоги переговоров по иранской ядерной программе «историческим событием для иранского народа». Ядерная программа Тегерана получает международное признание, и это безоговорочная победа Ирана. Иранский народ, проявляя стойкость и сопротивление, сделал еще один шаг на пути защиты своих национальных интересов и суверенитета. В сотрудничестве ИРИ с мировым сообществом откроется новая страница, — считает иранский президент.

Иран все-таки сумел договориться по принципиальным параметрам будущего соглашения по иранской ядерной программе с пятью постоянными членами Совбеза ООН и Германией. Компромисс по ключевым вопросам был зафиксирован в Лозанне 2 апреля. Переговоры продолжатся, к концу июня «шестерка» и Иран планируют завершить работу подписанием финального соглашения. Однако уже сегодня итоги встречи в Лозанне называют историческими, оценивая

договоренности с Ираном как крупный успех мировой дипломатии. С точки зрения укрепления правовой системы международных отношений, как отмечено в заявлении российского внешнеполитического ведомства, этот успех — «яркое доказательство того, что посредством политико-дипломатических усилий можно решать самые сложные проблемы и кризисные ситуации».

Действительно, главным итогом Лозанны справедливо считать то, что в год семидесятилетия ООН, ведущие страны мира, входящие в «шестерку», продемонстрировали способность конструктивно взаимодействовать для решения острых проблем современности. Российская делегация сыграла «ключевую роль» в переговорном процессе. Напомним, что Иран вообще вернулся за стол переговоров не без российского участия. Основной вектор диалога с Тегераном был определен президентом Путиным. Россия настаивает на признании за Ираном безусловного



Российская делегация сыграла ключевую роль в переговорном процессе

права на осуществление мирной ядерной программы, включая деятельность по обогащению урана, при постановке этой программы под международный контроль и снятии всех действующих против ИРИ санкций. Эти принципы заложены в достигнутые сейчас договоренности. Ядерная программа Ирана получает международное признание. Как отметил министр иностранных дел Джавад Зариф, достигнутые «принципиальные решения гарантируют продолжение обога-

щения урана внутри Ирана. Тем самым, на основе Программы совместных действий, Иран может продолжить промышленное производство ядерного топлива для работы своих атомных электростанций».

Несомненно, что эти договоренности — огромный прорыв. Это большая победа всех семи участников переговоров, а их согласие создаёт базу для того, чтобы уже к концу июня был подготовлен окончательный документ, который позволит полностью

закрыть иранское ядерное досье. Достигнутый в Лозанне компромисс между Ираном и «шестеркой» пока в большей степени оценивается с позиций международного значения и влияния на региональную безопасность. Для Запада достигнутые результаты отодвигают необходимость поиска силового решения иранской проблемы. Сейчас, после обнародования рамочной договоренности, противники сделки имеют возможность подвергнуть ее критике. Праздничный настрой Ира-



Нетаньяху требует признания Ираном права Израиля на существование

на, руководство которого сделало большую политическую ставку на успех переговоров с «шестеркой», разделили далеко не все. Среди особо недовольных дипломатическим решением кризиса с Тегераном — Израиль и Саудовская Аравия.

Израиль уже назвал сделку угрозой для существования страны. Премьер-министр Нетаньяху пытается изобразить Иран неким иррациональным государством, руководство которого готово использовать ядерное оружие для нападения на Израиль. Сразу же после Лозанны в Тель-Авиве было созвано экстренное заседание правительства, на котором обсуждались рамочные принципы будущего соглашения с Исламской Республикой. По мнению руководства еврейского государства, лозаннские договоренности представляют собой угрозу Израилю. В ответ на здравомыслие участников «шестерки» Нетаньяху, как всегда, сказать ничего нового не может. «Есть альтернатива - твердая позиция, усиление давления на Иран до тех пор, пока не будет достигнута хорошая сделка», — заявил Нетаньяху. Под «хорошей сделкой» теперь стали пониматься уступки Тегерана, далеко выходящие за переговорное поле по ядерной программе. Теперь израильский премьер настаивает на том, что любое окончательное соглашение с Ираном должно включать «ясное и однозначное признание Ираном права Израиля на существование». Тель-Авив запаниковал, в договоренностях с иранцами увидели угрозу: «под вопрос поставлено само выживание Государства Из-

Саудовская Аравия также недовольна итогами Лозанны. Оставаясь главным американским сателлитом в арабском мире, Саудовская Аравия столкнулась с реальной угрозой утраты своего особого лидирующего положения. Последние договоренности с Тегераном по его ядерной программе эти ощущения у коро-

левской семьи только усилили. Эр-Рияд, как и Израиль, пошел против международного сообщества. Саудиты предпринимает опасные шаги по сохранению своих позиций, идут на стратегические риски, последствия которых могут существенно изменить баланс сил в регионе, однако не обязательно в его пользу, в выигрыше может оказаться Иран. Оставаясь главным американским сателлитом в арабском мире, Саудовская Аравия столкнулась с реальной угрозой утраты своего особого лидирующего положения. Эр-Рияд, начав вооруженный конфликт с шиитами в Йемене, фактически объявил войну за господство над всем регионом. Во время «арабской весны» при прямом содействии саудитов было свержено большинство нелояльных или оппонирующих Эр-Рияду режимов, остался лишь Иран. И сейчас Тегеран остается противником, несмотря на успех в Лозанне.

До сих пор Запад поддерживал Эр-Рияд. Теперь же королевская семья сильно нервничает из-за последних действий президента Обамы, не особо считающегося с интересами своих региональных союзников, включая даже Израиль. После того, как госсекретарь Джон Керри заявил, что США не исключают возможности диалога с Башаром Асадом по проблеме «Исламского государства», стало ясно, что американцы считают себя хозяевами игры, в которой монархиям Персидского залива отводится роль аутсайдера. Вашингтон просто указал им на их реальное место в геополитическом раскладе. Намерения американской администрации довести дело до закрытия иранского ядерного досье за столом переговоров перечеркивает все надежды Саудовской Аравии на военное уничтожение Ирана руками своих западных покровителей. Войны с Тегераном не будет. Семья саудитов почувствовала себя «брошенной», впереди неизбежное отступление перед Исламской Республикой.

Мифы о ядерной угрозе со стороны ИРИ рушатся. За несколько дней до Лозанны директор Национальной разведки США Джеймс Клеппер представил комиссии конгресса ежегодный доклад разведывательного сообщества с оценками угроз и вызовов для безопасности Соединенных Штатов. В 34-страничном документе Иран упоминается 49 раз, гораздо чаще, чем любая другая страна. Казалось бы — столь пристальное внимание уделено объекту повышенной опасности. Но это только на первый взгляд. Характеристики разведывательным сообществом США угроз, исходящих от Исламской республики, сдержаны настолько, что их и угрозами назвать трудно. Скорее уж это откровенное разрушение того образа врага и агрессора, который медиа навязывают общественному сознанию. По оценкам американских разведслужб, никакой военной составляющей в иранской ядерной программе не существует. «Мы считаем, что Иран не производит оружейный уран, и не в состоянии осуществлять эти работы таким образом, чтобы данное производство не было обнаружено». Эта фраза начисто перечеркивает озабоченность МАГАТЭ некими «секретными работами на секретных объектах Ирана», более того, начисто разрушает негативное отношение Израиля и Саудовской Аравии к итогам переговоров в Лозанне.

К сожалению, договоренности с Тегераном все же не означают принципиального отказа американской дипломатии от ставки на силу. В этом смысле конструктивная в целом позиция Белого дома на переговорах с Тегераном



Вашингтону придется отречься от прежней стратегии в отношении Ирана

представляется не очень убедительной с точки зрения будущего поведения Америки на Ближнем Востоке. Нет сомнений в том, что характер отношений США и Ирана имеет для стабильности региона ключевое значение. С учетом накопившегося конфликтного потенциала формирование ноструктуры безопасности вой на Ближнем Востоке — долгий процесс, в два счета здесь Обаме ничего не решить. США сейчас приходится проводить политику экстренных мер, но американская администрация ничего не предпринимает для того, чтобы обеспечить мирное вхождение безъядерного и вышедшего из международной изоляции Ирана в ближневосточную структуру безопасности. Для этого нужно не одно лишь упрямство Обамы поставить собственный конгресс на место и отстоять свое лидерство в принятии внешнеполитических решений. Если Соединенные Штаты действительно настроены решать имеющиеся

в регионе конфликты за столом переговоров, как и произошло в Лозанне, то Вашингтону придется отречься от прежней стратегии. Америке необходимо переосмыслить подход к своей роли в международном сообществе. Время американского доминирования ушло, мир заинтересован в поиске солидарных ответов на общие для всех глобальные вызовы и угрозы. Концепция американской исключительности изжила себя.

Стало очевидным, что ресурсы американского диктата катастрофически истощаются, Америке нужно учиться разговаривать с партнерами на равных. Однако Обама считает, что для США время «периодически выкручивать руки» другим странам не прошло. От Ирана в Овальном кабинете все президенты хотели одного смены режима. Как это увязывается с итогами переговоров в Лозанне пока непонятно, однако последующие три месяца диалога с Тегераном могут преподнести еще не один сюрприз. Главное,



Планы Саудовской Аравии уничтожить Иран руками своих западных покровителей провалились

чтобы победная эйфория новой иранской дипломатии во главе с президентом Роухани не лишила иранцев бдительности. Жить в условиях санкций Иран привык, а выдержит ли исламская республика искушение сомнительной дружбой с Америкой во главе с Обамой? Ведь сенаторы предупредили Тегеран, что решения нынешнего президента США дорогого не стоят.

С дипломатической точки зрения Россия была ключевым игроком в переговорах с Ираном. Не ослабит ли заключение итогового соглашения с Тегераном ее посредническую роль? Москва приветствовала соглашение, назвав его редким примером со-

трудничества между Востоком и Западом на фоне текущей напряженной ситуации на Украине. «Результаты обнадеживают», заявил министр иностранных дел Сергей Лавров. Дипломатам еще придется хорошо потрудиться, чтобы итоговая сделка была заключена, но шансы — очень хорошие, отметил глава российского внешнеполитического ведомства. Однако в российских СМИ после Лозанны появилось много спекуляций на тему скорого проигрыша России в конкурентной борьбе с Западом за Иран.

Ссылки на внешнеполитические сложности, появляющиеся для Кремля при сближении Ирана и США, можно не комменти-

ровать. Просто, для подобного сценария пока нет весомых оснований. Для президента Обамы в данной ситуации важно заключить соглашение для того, чтобы обрести репутацию миротворца. Во всем другом Америка не собирается отречься от враждебной политики против Тегерана. Как заявил Обама, американские ограничения в отношении Ирана, связанные с поддержкой терроризма, нарушением прав человека и ракетной программой Тегерана будут сохранены. Речь идет о замене атомного повода для конфронтации с Исламской Республикой другими. НЕ случайно, глава Пентагона Эштон Картер продолжает считать, что успеш-



На ядерных переговорах уступки Тегерана в сфере безопасности не обсуждаются

ное завершение переговоров в Лозанне не дает повода для доверия к иранцам. Важно не доверие, сказал Картер, а постоянная возможность проверки выполнения договоренностей. «Власти США могут санкционировать применение силы против Ирана», — предупреждает американский министр обороны. Так, что выводы о том, что в политическом смысле может произойти обратная замена — Россия останется в числе стран, против которых Запад проводит политику сдерживания, а с Ираном начнется сотрудничество, выглядят сегодня иллюзор-

С экономической точки зрения часто указывается на опасность

для российских интересов отмены санкций. Возвращение иранской нефти на международный рынок, якобы, может привести к понижению цены на энергоносители, от которого уже страдает Россия. Однако и Иран страдает от этого ничуть не меньше. В докладе ОПЕК за март 2015 года отмечается, что в феврале 2015 года члены ОПЕК сократили суточную добычу нефти на 137,6 тыс. баррелей и добывали немногим более 30 млн баррелей черного золота в день. При этом 9 стран-членов названной организации сократили добычу нефти, а 3 увеличили ее, и к числу последних относится ИРИ. Иран увеличил добычу нефти на 7,6 тыс. баррелей в день

по сравнению с предыдущим месяцем и довел этот показатель до 2 млн 778 тыс. баррелей. С учетом того, что нефть продается менее чем за 50 долларов за баррель, Иран объявил о снижении заложенной в бюджете на новый иранский 1394-й год цены с 72 до 40 долларов за баррель.

Министр нефтяной промышленности Ирана Биджан Намдар Зангане в выступлении перед депутатами меджлиса оценил состояние дел в отрасли как «кризисное». По его словам, «падение цен на нефть привело к ситуации, когда у руководства отрасли нет средств для каких-либо инвестиций в добычу». «Министерство нефти столкнулось с проблемой

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ — ПОБЕДА ИРАНА В ЛОЗАННЕ



Министр нефти Ирана Зангане никаких преференций Западу после отмены санкций не обещает

выплаты заработной платы своим сотрудникам, не говоря уже о каких-либо других серьезных вложениях», — добавил Зангане. Как видно, никакой выгоды от дальнейшего снижения цены на нефть Иран не видит, и Тегеран намерен, наоборот, бороться за повышение котировок на черное золото.

Второе суждение заключается в том, что для России главная опасность — конкуренция с Тегераном за европейский газовый рынок. Утверждается, что Иран может вытеснить Россию с европейского рынка газа к 2030 г. Основной довод заключается в самых больших в мире запасах газа, а вести речь логичнее о реальной добыче голубого топлива в Иране. После полной отмены санкций через 2-3 года планируемый объем добычи газа в Иране может достигнуть 1 млрд 309 млн куб. м в день. Однако масштабы газового взаимодействия Ирана с соседними странами останутся не очень значительными. Исламская Республика относится к числу стран, которые одновременно экспортируют и импортируют газ, осуществляют его своповые поставки и бартерный обмен. Доля Ирана на мировом газовом рынке составляет около 1,5%, и этот показатель планируется увеличить до 10%, но это не скоро. В 2014 году Иран экспортировал около 10 млрд куб. м и импортировал более 6 млрд куб. м газа. Как видно, одного стремления стран Европейского Союза к снижению зависимости от российского газа недостаточно. Газовая отрасль Ирана для использования в этих целях пока явно не созрела.

У санкций против Ирана многоликое лицо. Есть санкции, которые были введены резолюциями, принятыми Советом Безопасности ООН, некоторые санкции действуют на базе решений Европейского Союза. Даже американские санкции имеют разную правовую основу: одни приняты Конгрессом, другие вытекают из решений президента США. Наконец, действуют санкции, которые действуют со стороны третьих стран в поддержку ограничительных мер, принятых Америкой и ЕС. В дополнение к этому есть

и запреты на международную внешнеэкономическую деятельность отдельных иранских компаний и научных учреждений, которые напрямую не связаны с его ядерной программой. Понятно, что договариваться нужно о снятии всех санкций одноразово, а не обсуждать отмену каждого транша отдельно. Задача для Ирана очень сложная, и Тегеран остро нуждается в российской помощи.

Дело в том, что договоренности в Лозанне в отношении механизма снятия санкций не в полной мере устраивают иранскую сторону. В заявлении предусматривается прекращение действия резолюций Совбеза ООН, однако лишь «после согласованного периода времени». Это может затянуться надолго. Более того, зафиксирован принцип обратимости принимаемых решений, в любой момент ООН сможет отказаться от них. Россию такой подход не устраивает. Москва предлагает принять в Совете Безопасности новую резолюцию по Ирану, прекращающую действия всех предыдущих решений одним правовым актом и обязательную для выполнения всеми сторонами, включая США и ЕС. Все последующие решения Совбеза по Ирану в этом случае должны будут обсуждаться в формате обычной процедуры, при которой у Москвы остается право вето. Логика в том, что Россия хочет иметь возможность выражать несогласие с помощью своего права вето. Для Тегерана это имеет принципиальное значение, так как в действующих санкциях все свалено в одну кучу: ядерная программа Ирана, его ракетные и космические технологии, претензии к поддержке терроризма и др.

> Главный редактор журнала «Деловой Иран» Николай Бобкин



У рыбаков Ирана есть все условия для развития торговых связей с российскими партнерами



За последний год в Иране произведено более 900 тыс. т рыбной продукции, и примерно 72 тыс. т из этого количества поставлено на экспорт в самые разные страны, в том числе в страны Евросоюза, Персидского залива, Юго-Восточной Азии и Северной Америки. В прошлом году доходы Ирана от экспорта рыбной продукции составили более 300 млн долларов. Имеющиеся возможности перерабатывающих биоресурсы предприятий позволяют производить 600 млн условных банок рыбных консервов в год. Примерно на 80ти предприятиях производится рыбное филе и осуществляется расфасовка готовой рыбной продукции. В Иране насчитывается также 14 полностью механизированных предприятий, способных производить и поставлять экспорт полуфабрикаты или готовые к употреблению продукты питания из рыбы и креветок. Южные провинции Ирана известны своим высоким потенциалом, Иран приветствует участие зарубежных инвесторов в производственном процессе в этих провинциях. «Шилат» предлагает подписать двусторонние соглашения с российскими инвесторами, создать для них самые благоприятные и приоритетные условия

с целью налаживания стабильного экспорта и удовлетворения потребностей российского рынка. Некоторые проекты могут быть реализованы в кратчайшие сроки и переведены в практическую плоскость уже в 2015 году.

На вопросы «Делового Ирана» о перспективах сотрудничества Ирана с Россией в области рыбного хозяйства и торговли биоресурсами отвечает заместитель министра сельскохозяйственного джихада Ирана, руководитель Организации рыболовства и рыбоводства («Шилат) доктор Хасан Салехи



Хасан Салехи
Заместитель министра
сельскохозяйственного джихада
Ирана, руководитель Организации
рыболовства и рыбоводства
(«Шилат)

ДИ. Иран приступил к экспорту рыбной продукции в Россию. Какими возможностями он располагает в этой области?

ХС. Исламская республика Иран располагает самыми широкими возможностями в области рыболовства и рыбоводства. В последние годы произошел весьма заметный и быстрый рост производства рыбной продукции. Так, Ирану принадлежит первое место по добыче тунца в западной части Индийского океана и первое место в мире по разведению форели в пресной воде. Кроме того, в регионе Иран относится к числу основных производителей креветок, выращиваемых в искусственных условиях. На севере и юге страны имеются обширные территории, пригодные для организации хозяйств по разведению этого вида ракообразных.

За последний год в Иране произведено более 900 тыс. т рыбной продукции, и примерно 72 тыс. т из этого количества поставлено на экспорт в самые разные страны, в том числе в страны Евросоюза, Персидского залива, Юго-Восточной Азии и Северной Америки.

Имеющийся в распоряжении Ирана потенциал в области рыбоводства позволяет ему в рамках краткосрочной программы быстро нарастить производство рыбной продукции в случае повышения спроса на нее на рынках, как на внутреннем, так и на внешнем, и для этого уже создана соответствующая инфраструктура.

Еще одним преимуществом Ирана в этом отношении является то, что его предприятия производят продукцию, полностью соответствующую стандартам Евросоюза. На данный момент 19 иранских компаний получили лицензии на экспорт рыбной продукции в Россию, и российская

сторона подтвердила свою готовность закупать продукцию этих компаний.

Важным в плане экспорта рыбной продукции в Россию представляется и то, что она находится в непосредственной близости от Ирана, и две страны связаны сухопутными (автодорожными и железнодорожными), морскими и воздушными коммуникациями, по которым иранская продукция может доставляться на российский рынок в кратчайшие сроки. Это позволяет поставлять рыбную продукцию, как в свежем, так и в замороженном виде.

ДИ. В какие страны Иран поставляет свою рыбную продукцию? Какие доходы он получает за счет этого экспорта?

XC. В настоящее время Иран поставляет рыбную продукцию в страны Евросоюза, в том числе в Италию, Испанию, Германию,

ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА — РУКОВОДИТЕЛЬ «ШИЛАТ» ХАСАН САЛЕХИ



Главным органом государственной исполнительной власти, ответственным за рыболовство и рыбное хозяйство в Иране является Министерство сельскохозяйственного джихада. В 2005 году при этом министерстве была создана Организация рыболовства и рыбоводства (Шилат) — государственная организация, имеющая право самостоятельной управленческой и финансовой деятельности в этой отрасли



Иранская рыбная отрасль все более сосредоточивается на разведении рыбы и креветок в искусственных водоемах. «Шилат» подготовил программу экспорта в Россию форели, выращиваемой в рыбоводческих хозяйствах в горных районах Альборза и Загроса



Рыболовецкий флот Ирана насчитывает 18 тыс. судов различного водоизмещения, в том числе 7 728 лодок и катеров, 3247 шхун и 77 траулеров, из них только 8 морозильных траулеров



Рыболовство в южных прибрежных водах Ирана обеспечивает более 66% от общего объема производимых в стране морепродуктов, тогда как побережье Каспия дает не более 5%.



Возможности перерабатывающих предприятий позволяют при наличии достаточного количества сырья производить до 600 млн условных банок рыбных консервов в год

Францию, Бельгию и Португалию. В азиатские страны, такие как Ирак, Китай, Таиланд, Вьетнам и Южная Корея. В страны Персидского залива, в том числе в ОАЭ, Кувейт, Саудовскую Аравию и Оман, и в ряд других стран, таких как Австралия, Туркменистан, Таджикистан и Афганистан.

В прошлом году доходы Ирана от экспорта рыбной продукции составили более 300 млн долларов.

ДИ. В прошлом таможенные тарифы на экспортируемую в Турцию иранскую рыбную продукцию составляли в среднем 16%, а после подписания между Ираном и Турцией торгового соглашения они были снижены до 5%. Как вопрос о тарифах решается в торговле с Россией? Удовлетворены ли иранские экспортеры тарифами на поставляемую на российский рынок продукцию?

ХС. По имеющимся данным, ввозные тарифы на иранскую рыбную продукцию, поставляемую на российский рынок, составляет около 26%. Если мы хотим развивать торговые отношения, необходимо снизить эти тарифы примерно до 5%. В этой связи представляется целесообразным в торговле между двумя странами перейти на систему преференциальных тарифов. Это позволит обеспечить предпринимателей обеих сторон существенными конкурентными преимуществами.

Следует иметь в виду, что рыбная отрасль Ирана нуждается в некоторых видах продукции, которые ей приходится импортировать из других стран. Речь идет, например, о такой рыбе, кета и минтай. Это те виды рыбы, которые добываются в России, и переход на преференциальные тарифы будет отвечать интересам обеих сторон.

ДИ. Что препятствует расширению поставок иранской рыбной продукции на российский рынок с точки зрения логистики?

ХС. Помимо таможенных тарифов одна из основных проблем состоит в отсутствии торговых судов, которые могли бы гарантировать сохранение качества рыбной продукции при ее транспортировке. Совместные морские пути и низкие транспортные расходы при их использовании вынуждают стороны задуматься о необходимости должным образом воспользоваться таким явным преимуществом. В этой связи применение на Каспии торговых судов с более мощными двигателями открывает самые широкие возможности для расширения взаимовыгодной торговли.

ДИ. Россия всегда импортировала большое количество рыбной продукции. Не могли бы Вы рассказать об иранских предприятиях, которые производят рыбные консервы? Есть ли в Иране другие предприятия, которые занимаются переработкой рыбной продукции?

XC. В настоящее время в Иране насчитывается много предприятий, которые производят рыбные консервы. Крупнейшее из них занимается переработкой тунца, добываемого в Индийском океане. Имеющиеся на этих предприятиях возможности позволяют при наличии достаточного количества сырья производить до 600 млн условных банок рыбных консервов в год. А при необходимости обеспечения экспортных поставок этот показатель может быть доведен примерно до 1 млрд условных банок в год.

В Иране насчитывается также 14 полностью механизированных предприятий, способных производить и поставлять на экспорт полуфабрикаты или готовые к употреблению продукты питания из рыбы и креветок. Кроме того, примерно на 80-ти предприятиях производится рыбное филе и осуществляется расфасовка готовой рыбной продукции.

Иран располагает также возможностями для производства и поставки в Россию качественной рыбной муки и кормов для рыбы.

ДИ. В настоящее время в мире примерно 50% потребностей в протеине удовлетворяется за счет рыбной продукции. Как в этом отношении обстоят дела в Иране?

XC. В Иране предпочтение отдается мясу домашнего скота и птицы. Еще совсем недавно рыбная продукция не играла заметной роли в обеспечении

потребностей населения в протеины, за исключением прибрежных районов на юге и севере страны. Однако предпринятые в последнее время шаги позволили довести долю рыбной продукции в обеспечении потребностей в протеине до 17%, и к числу этих шагов относится распространение культуры потребления рыбной продукции, ознакомление населения с ее особенностями, увеличение объемов производства этой продукции в рыбоводческих хозяйствах во внутренних районах страны, расширение ассортимента выпускаемой рыбной продукции, а также совершенствование способов ее переработки и расфасовки. На данный момент принимаются меры к тому, чтобы довести упомянутый показатель примерно на 33%.

ДИ. Российские предприниматели проявляют заинтересованность в расширении торговли с прибрежными провинциями Ирана, в частности с провинцией Гилян. Они обращаются к нашему журналу с многочисленными вопросами о возможностях названной провинции в области производства рыбной продукции, в том числе выращивания форели в морских садках в прибрежных водах и плотинных водохранилищах. Планируются ли поставки форели на российский рынок?

ХС. Да, у нас подготовлена программа экспорта в Россию форели, выращиваемой в рыбоводческих хозяйствах в горных районах Альборза и Загроса. Однако для того, чтобы ускорить начало этих поставок, необходимо снизить сегодняшние таможенные тарифы. В северных провинциях Ирана и, в частности, в провинции Гилян имеются самые благоприятные условия для укрепления торговых связей с Россией, и для этого есть вся необходимая инфраструктура.

В провинции Гилян, например, находится стратегически важный порт Энзели с развитой портовой инфраструктурой. Здесь производится самая разнообразная рыбная продукция. По территории провинции проходят сухопутные транспортные маршруты, связывающие ее через пограничный переход в Астаре с Азербайджаном. За последние годы в Реште построен и введен в эксплуатацию первый в стране рыбный рынок и терминал с целью усовершенствования системы распределения рыбной продукции на внутреннем рынке и надлежащей организации ее экспорта. Кроме того, следует также добавить, что в провинции Гилян имеются многочисленные предприятия по переработке рыбы и производству рыбных консервов и научно-исследовательские центры, специализирующиеся в области производства рыбной продукции.

ИНТЕРВЬЮ НОМЕРА — РУКОВОДИТЕЛЬ «ШИЛАТ» ХАСАН САЛЕХИ

ДИ. В провинции Голестан также выращивается форель в морских садках в прибрежных водах. Насколько выгодным считается этот вид деятельности? За какой период времени форель набирает товарный вес? В чем преимущество разведения рыбы в морских садках?

ХС. В целом, разведение рыбы в морских садках считается достаточно выгодным в экономическом плане, и оно приносит высокую прибыль. Поэтому очень многие инвесторы заявляют о своей готовности участвовать в этом виде деятельности.

Время содержания рыбы в садках зависит от погодных условий, изначального качества мальков и от веса рыбы, который необходим для ее реализации на рынке. Эти сроки могут быть самыми разными, однако обычно они колеблются в пределах от четырех месяцев до одного года.

Разведение рыбы в морских садках помимо сокращения производственных расходов позволяет получать более здоровую и экологически чистую продукцию. Кроме того, этот метод позволяет существенно увеличить объемы производства и отличается высокой эффективностью.

ДИ. Для российских специалистов большой интерес представляет опыт Ирана в области разведения осетровых. Не могли бы Вы рассказать об этом?

XC. Организация «Шилат» хотела бы сотрудничать с Россией и в полной мере готова к двустороннему сотрудничеству в области разведения не только осетровых, но и других видов рыбы.

Мы готовы принимать у себя российских специалистов, при необходимости обучать их и об-

мениваться с ними накопленным опытом.

ДИ. В текущем году в Иране произведено 3 т черной икры. Планируются ли поставки этой продукции на российский рынок?

ХС. Черная икра в Иране производится в рыбоводческих хозяйствах. В основном, это икра белуги. Если ее цена будет приемлемой для российского рынка, ее поставки вполне возможны. В этом плане никаких ограничений нет.

ДИ. Как известно, в Каспийском море получил достаточно широкое развитие промысел костистой рыбы. Проявляют ли российские импортеры интерес к закупкам таких видов, как кутум, сельдь и судак?

ХС. В ходе состоявшихся до этого времени переговоров российские предприниматели не проявляли особого интереса к этим видам рыбы, за исключением судака, или, другими словами, у них эта рыба не пользуется особым спросом. Если такой спрос появится, данный вопрос можно будет рассмотреть, и поставки этой рыбы вполне возможны.

ДИ. В южной части Ирана имеются самые широкие возможности для дальнейшего развития рыболовства и рыбоводства. Рассматривается ли вопрос об участии зарубежных инвесторов в производстве рыбной продукции в зоне Персидского залива?

ХС. Южные провинции Ирана известны своим высоким потенциалом, и мы приветствуем участие зарубежных инвесторов в производственном процессе в этих про-

винциях. Мы даже готовы подписать двусторонние соглашения российскими инвесторами, создать для них самые благоприятные и приоритетные условия с целью налаживания стабильного экспорта и удовлетворения потребностей российского рынка. Некоторые проекты могут быть реализованы в кратчайшие сроки и переведены в практическую плоскость уже в 2015 году. Имеется вполне реальная возможность для расширения сотрудничества в области рыбного промысла в водах Оманского залива и в области рыбоводства.

ДИ. В настоящее время в кревет-ководческих хозяйствах Ирана произведено более 18 тыс. т креветок. Какое количество этой



продукции планируется экспортировать в Россию?

ХС. В прошлом году в креветководческих хозяйствах Ирана, расположенных в четырех южных провинциях и в провинции Голестан, в общей сложности было получено более 22 тыс. т креветок. В 2015 году мы планируем экспортировать в Россию более 5 тыс. т названной продукции. Однако, если российские предприниматели как можно раньше примут соответствующие решения и предпримут шаги для подписания необходимых контрактов с иранскими компаниями, это количество может быть увеличено в три раза, т. е. до 15 тыс. т.

Сейчас начинается новая фаза в процессе разведения креве-

ток. При наличии необходимого спроса мы можем легко скорректировать свои программы и обеспечить значительную часть потребностей российского рынка. Если сделать соответствующие заказы в самом начале производственного процесса, то можно легко спланировать объемы производства, определиться с размерами и качеством упаковочных материалов для готовой продукции и наметить сроки поставок продукции потребителям.

ДИ. В иранском порту Чабахар создана вся необходимая инфраструктура для развития рыболовства, и он представляет собой важный центр по производству рыбной продукции. Планирует

ли Иран вести рыбный промысел в Индийском океане?

ХС. Иран уже занимает первое место по добыче тунца в западной части Индийского океана и второе место по добыче этой рыбы во всем Индийском океане. Порт Чабахар обладает высоким потенциалом в области рыболовства. Кроме того, в этом районе имеются хозяйства, которые занимаются разведением креветок, и многочисленные предприятия по производству рыбных консервов и переработке рыбы. Все это позволяет осуществлять экспортные поставки рыбной продукции, в том числе и в Россию.

ДИ. Какую рыбу могут поставлять на российский рынок иранские рыбаки?

XC. Хороший потенциал имеется для поставок таких обитающих в южных морях видов, как тунец, рыба семейства макрелевых, рыба семейства волосохвостых, мелкая рыба типа сардин и нитеперов и др., а также кальмаров.

Кроме того, Иран — единственная страна Ближнего и Среднего Востока, в которой в искусственных условиях разводится такая рыба, как баррамунди или белый морской окунь, и мы готовы поставлять эту рыбу на российский рынок.

К перечисленным видам рыбы следует также добавить рыбу семейства карповых (сазан, зер-кальный карп, толстолобик), форель и креветок.

У рыбаков Ирана есть все условия для развития торговых связей с российскими партнерами, мы открыты для сотрудничества в сфере инвестирования интересующих российских коллег объектов нашего рыбного хозяйства, двери «Шилат» всегда открыты для наших друзей!





Иран имеет большой потенциал в производстве рыбной продукции

Руководитель рыбного хозяйства Ирана Хасан Салехи считает, что иранские рыбаки могли бы отправлять в Россию не менее 100 тыс. тонн своей продукции в год. На данный момент многие страны, занимающиеся производством морепродуктов, также изучают российский рынок и, если Ирану не удастся договориться с российской стороной в самое ближайшее время, он может существенно отстать от своих конкурентов. Иранцы не медлят, взаимные контакты установлены и начата маркетинговая работа.

По приглашению Организации рыбоводства и рыболовства Ирана (Шилат) с 21 по 26 февраля текущего года состоялся визит в Иран российских рыбопромышленников и представителей профильных торговых компаний. Предприниматели из России знакомятся с рыбным хозяйством Ирана и налаживают взаимодействие с иранскими партнерами. На повестке проведение переговоров с ведущими производителями рыбы и морепродуктов Ирана, посещение перерабатывающих предприятий, обмен опытом по вопросам технологий аквакультуры. Россияне представили детальный обзор отраслевого рынка РФ, познакомили представителей «Шилат» с возможностями отечественных компаний, предпочтениями потребителей, методами и системой реализации продукции на отечественном рынке. «Деловой Иран» на страницах этого номера журнала предоставляет обширную информацию о рыбной отрасли Исламской Республики.

Иран имеет морские границы общей протяженностью более 2 тыс. 700 километров и располагает 44 тысячами водоемов общей площадью около 300000 гектаров, что создает благоприятные условия для развития рыбного хозяйства страны.

Если до исламской революции в 1979 году в Иране было произведено в общей сложности 32 тыс. 443 т рыбной продукции, то в 2013 году этот показатель достиг 884 тыс. 957 т. Валютные доходы от экспорта рыбной продукции в первый послереволюционный год составили 11 млн долларов, а в прошлом году они достигли 304 млн долларов. Рыбным промыслом в 1979 году занимались 24 тыс. 313 человек, а в 2013 году — 208 тыс. 116 человек. Количество заводов по производству рыбных консервов за послереволюционный период выросло

с 1 до 569 единиц, фабрик по производству рыбной муки с 2 до 921 единицы, промышленных холодильников в прибрежной зоне с 8 до 151 единицы и предприятий по переработке морепродуктов — с 8 до 3 тыс. 255 единиц.

В настоящее время рыболовецкий флот Ирана насчитывает 18 тыс. судов различного водоизмещения, в том числе 7 728 лодок и катеров, 3247 шхун и 77 траулеров, в том числе только 8 морозильных траулеров, рефрижераторы которых вмещают 1 200 т рыбы или других морепродуктов. В перспективе все траулеры будут рефрижератораоборудованы ми и получат возможность вести лов рыбы, в основном тунца, в Индийском океане на удалении 700-800 миль от иранского побережья. Непосредственно в этой отрасли занято 185 тыс. чел, из которых 144 тыс. чел. занято морским и речным ловом, а 41 тыс. чел. — искусственным разведением рыбы и креветок.

Становление и развитие органов управления рыбного хозяйства Исламской Республики Иран берут свое начало с конца 19-го века. В те годы российский рыбопромышленник Мартын Георгиевич Лианозов заключил договор с Правительством Персии о развитии рыбного промысла (преимущественно осетровых видов рыб) в водах Каспийского моря, прилегающих к иранскому побережью. Создание на базе указанного договора в 1927 году сроком на 25 лет Смешанной советско-иранской рыболовной компании определило не только дальнейшее сотрудничество нашего государства и Ирана в области рыболовства, но и необходимость организации в рамках этой Смешанной компании управленческих структур.







По истечении срока договора 1 февраля 1952 года иранскую часть названной компании национализировало государство и преобразовало её в Иранское северное общество рыбного хозяйства — северный «Шилат». В 1985 г. была проведена очередная реорганизация всего рыбного хозяйства Ирана, в результате которой было осуществлено объединение северного «Шилата» (Каспий) и южного «Шилата» (Персидский залив) в единое рыбохозяйственное акционерное общество Ирана «Шилат».

В настоящее время главным органом государственной исполнительной власти, ответственным за рыболовство и рыбную хозяйственную отрасль в целом, в Иране является Министерство сельскохозяйственного джихада. В 2005 году при этом министерстве на базе акционерного общества «Шилат-е Иран» была создана Организация рыболовства и рыбоводства Исламской Республики Иран — государственная организация, являющаяся самостоятельным юридическим лицом и осуществляющая свою деятельность в рамках пра-







вового положения, бюджета, штатного расписания персонала министерства созидательного джихада и имеющая право самостоятельной управленческой и финансовой деятельности. Во главе Организации «Шилат Иран» стоит руководитель, который назначается Министром сельскохозяйственного джихада Ирана. В настоящее время руководителем Организации «Шилат Иран» назначен Хасан Салехи.

Осуществление Организацией руководства рыбным хозяйством во внутренних водоемах, реках и водохранилищах, где имеются плотины, должны соответствовать программам использования водных ресурсов и согласовываться в предварительном порядке с Министерством энергетики ИРИ. Объёмы и порядок предоставления водных ресурсов для использования в целях развития объектов аквакультуры должны соответствовать специальным

Программам обеспечения водой и своевременно согласовываться в Министерстве энергетики ИРИ для получения разрешения на их использование.

В структуре Организации Шила имеется три Главных управления в центральном аппарате (г. Тегеран) и шесть Главных управлений в провинциях. Кроме этого, Организация располагает семью научно-исследовательскими центрами.

Главные управления Организации «Шилат Иран», расположенные в провинциях, организуют проведение исследований, направленных на изучение рыбных запасов, экологической обстановки, гидрологии и гидрохимии, осуществление контроля над сохранением рыбных запасов. Региональные органы следят за соблюдением мер регулирования промысла, а также отвечают за пресечение незаконного вылова. В числе других задач территориальных кправлений



Шилат можно назвать: искусственное воспроизводство, подращивание и выпуск молоди осетровых и других ценных видов рыб, вылов, переработку, торговлю, экспорт и контроль за качеством рыбной продукции, расширение и строительство портов и портовых сооружений баз по переработке рыбного сырья, его хранению, обеспечение отрасли необходимым инвентарем.

Государственное управление охраной и использованием водных биоресурсов осуществляется в Иране на основе принятого в 1995 г. базового закона о рыболовстве и охране «Закон о сохранении и использовании водных биоресурсов Исламской Республики Иран» № 1383 и в соответствии с исполнительными правилами и нормами, принимаемыми Правительством Ирана на основе настоящего Закона. В соответствии с данным Законом Организация рыболовства и рыбоводства Ирана «принимает соответствующие меры по управлению и руководству рыбным промыслом, контролирует соблюдение установленных в этой области правил, обеспечивает сохранение существующих водных ресурсов и их воспроизводство в интересах экономического развития этой отрасли» (ст. 3).

Обоснование, порядок и перечень использования водных биоресурсов определяются Шилат в виде Плана и приложений к нему на основе имеющейся научной информации и специально проводимых исследований. Этот План должен содержать сведения о времени (сезоне), месте, объемах, способах и средствах промысла водных биоресурсов, чтобы обеспечить их устойчивое использование и гарантированное сохранение. Организация Шилат обязана при выдаче разрешений и лицензий на промысел руководствоваться этим Планом, который утверждается по представлению Министерства сельского хозяйства в Правительстве ИРИ.

Конфискация рыболовных судов, орудий лова и других инструментов незаконного промысла водных биоресурсов производится в обязательном порядке по решению судебных органов власти. При трехкратном нарушении положений настоящего Закона и вынесении по этим случаям обвинительных решений судебного органа, нарушитель может быть лишен права заниматься этим видом деятельности и ему не разрешается выдавать лицензии пожизненно.

В Законе № 1383 предусматриваются специальные меры по борьбе с незаконным промыслом осетровых видов рыбы. «Промысел, переработка, поставка, продажа, перевозка, хранение, импорт и экспорт осетровой рыбы, используемой для получения икры, а также самой икры без специального разрешения Организации рыболовства и рыбоводства Ирана запрещены. Нарушители наказываются наложением штрафа в трехкратном





размере от стоимости незаконной продукции, которая подлежит конфискации. В зависимости от вида нарушения виновные могут привлекаться к уголовной ответственности и приговариваться к тюремному заключению сроком от одного до трех месяцев, а при повторном нарушении или вылове осетровых в неустановленное время (сезон) — тюремным заключением до шести месяцев».

На основе этих положений Закона в 2005 г. была создана вооруженная служба охраны Организации, которая является частью Вооруженных Сил Ирана подчиняется Командующему полицейскими силами МВД Ирана (аналог внутренних войск МВД РФ), однако финансируется из государственного бюджета ШИЛАТ. Данную службу принято называть рыбоохранная Гвардия. По официальным данным, в настоящее время Гвардия имеет на побережье Каспийского моря 27 опорных баз. Подразделения Гвардии оснащены различными

катерами и другими плавсредствами, системами связи, стрелковым и тяжелым пулеметным вооружением.

В прошлом году на браконьерпромысел приходилось только 5% вылавливаемой рыбы и в Иране ситуация в области контроля за рыбным промыслом в Каспийском море значительно лучше, чем в других прикаспийских странах. На данный момент для борьбы с браконьерами используются разные методы. Осуществляется контроль за незарегистрированными средствами в морских портах, в особенности на юге страны, проводятся рейды подразделений охраны, заводятся уголовные дела, проводятся заседания специальных комиссий для рассмотрения дел о нарушениях правил рыбного промысла.

В Каспийском море сейчас действует запрет на коммерческий промысел всех видов осетровых рыб, принятый пятью странами Каспия. В августе 2014 года в Мин-

сельхозе России было проведено внеочередное заседание Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря. Во встрече приняли участие представители всех пяти прикаспийских государств: России, Азербайджана, Ирана, Казахстана и Туркменистана. Российскую делегацию возглавлял заместитель министра сельского хозяйства — руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков. Представители прибрежных государств собрались в Москве для подготовки итогового варианта соглашения о сохранении биоресурсов Каспийского моря. Стороны планировали завершить согласование документа и затем подписать его на саммите в сентябре. Однако между прикаспийскими странами возникли некоторые разногласия, как по концептуальным вопросам, так и по вопросам технического характера.

Удаленное рыболовство в Иране развито слабо. В настоящее время рыболовецкий флот

Ирана насчитывает 18 тыс. судов различного водоизмещения, в том числе 7 728 лодок и катеров, 3 247 шхун и 77 траулеров, в том числе только 8 морозильных траулеров, рефрижераторы которых вмещают 1 200 т рыбы или других морепродуктов. В перспективе все траулеры будут оборудованы рефрижераторами и получат возможность вести лов рыбы, в основном тунца, в Индийском океане на удалении 700–800 миль от иранского побережья.

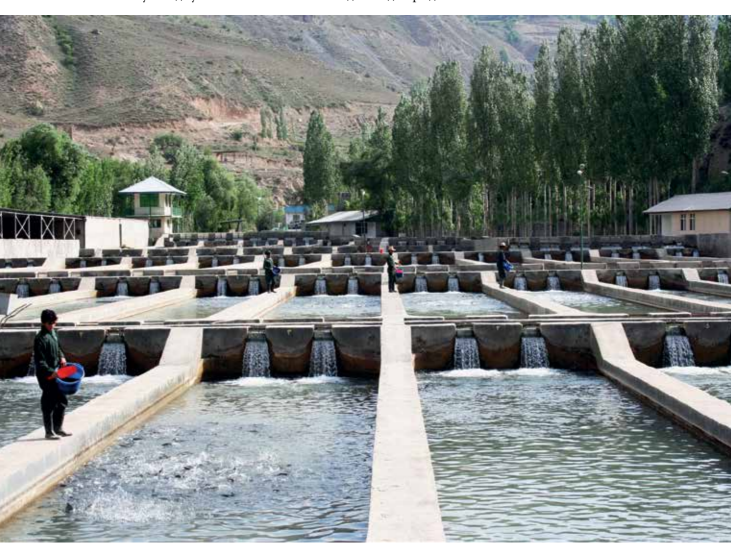
Иран принимает участие в работе IOTC — Комиссии по тунцам в Индийском океане, где имеет свою квоту в виде установ-

ленного промыслового усилия (ПУ) — десяти промысловых линеек (судов). В связи со слабым техническим оснащением судов для ведения данного вида промысла существующая квота Ираном полностью не используется. Долгосрочного закрепления прав на промысел тунцов между иранскими пользователями не устанавливается.

Составляется первоначальный список судов, передаваемых Организацией рыболовства и рыбоводства Ирана в RFMO. Шилат ведет учет компаний, которые занимаются этим промыслом постоянно. Эти добытчики тунца обязаны ежегодно подтверждать

свою готовность к ведению промысла тунцов с соблюдением всех установленных Шилат и Комиссией по тунцам в Индийском океане правил. При получении предупреждения о иранском судне, замеченном в ННН-промысле Шилат лишает компанию или судовладельца лицензии и уведомляет об этом RFMO.

Иран ежегодно добывает около 70 тыс. т рыбы в отдаленных водах Индийского океана. На сегодня Иран считается одним из крупнейшим добытчиком морепродуктов в западной части Индийского океана и вторым добытчиком во всем Индийском океане.



C оснащением рыболовецких судов новым оборудованием уловы иранских рыбаков в отдаленных водах увеличатся. В настоящее время возможности Ирана при промысле водных биоресурсов в открытых водах мирового океана ограничиваются недостаточным количеством рыболовецких судов. В настоящее время в Иране есть 65 рыболовных кораблей, 35 из них обычно на ремонте, и только 30 кораблей имеют лицензии на отлов рыб, причем всего лишь на 4 месяца в году. Планов долгосрочных инвестиций для развития флота, способного заниматься удаленным рыболовством в районах действия международных договоров, в Иране в связи с международными санкциями на данный момент

Деления на «промышленное» и «прибрежное» рыболовство в «Законе о сохранении и использовании водных биоресурсов Исламской Республики Иран» не определяется. Прибрежное рыболовство считается частью промышленного рыболовства и регулируется общими требованиями.

К основным нормам этого Закона, направленных на регулирование, в том числе и прибрежного рыболовства, относятся:

- любые виды рыбы и других водных биоресурсов, добытые в водах, находящихся под ирисдикцией Исламской Республики Иран, в том числе и добытые при использовании рыболовецких судов, считаются подконтрольными законодательству о внутреннем производстве. Вывоз этой продукции осуществляется по правилам экспорта и импорта Ирана;
- ни одно физическое или юридическое лицо не имеет права без получения раз-

- решения (лицензии) заниматься промыслом водных биоресурсов в пределах водной сферы, находящейся под юрисдикцией ИРИ;
- условия выдачи разрешений, приостановления их действия, отзыва или продления срока действия, полной или частичной передачи прав на вылов водных биоресурсов определяются на основе разрабатываемых на основе настоящего Закона исполнительных документов;
- рыболовные порты осуществляют свою деятельность, в том числе и по приему водных биоресурсов с любых рыболовецких судов, под управлением и контролем Организации рыболовства и рыбоводства Ирана (ШИЛАТ);
- Шилат имеет право до выдачи лицензии на ведение промысла водных биоресурсов требовать предоставления документов страхования рыболовных судов, орудий лова и других инструментов, используемых при лове, и беспрепятственно осуществлять контроль предоставленных сведений на борту судна;
- при этом проверяется наличие (транспортировка) «незаконных орудий лова, других незаконных инструментов, используемых при лове, взрывчатых и химических веществ, электрооборудования, способных вызывать у рыб и морских животных слабость, заболевание или смерть, которые категорически запрещаются»;
- рыболовные суда, получившие разрешение на ведение промысла в вод-

ном пространстве ИРИ, а также рыболовные суда Ирана, действующие за пределами водного пространства ИРИ, обязаны предоставлять в Шилат в документальном виде сведения и статистическую информацию о результатах промысла (отчет, за недостоверность которого предусматривается ответственность).

Законом № 1383 промысел и любой вылов водных биоресурсов запрещается в следующих случаях:

- запрещается любой промысел, отлов и продажа в живом виде морских животных;
- запрещается промысел видов рыбы, которые занесены в специальный список;
- в целях поддержки рыбаков, ведущих прибрежное рыболовство, промысел промышленными рыболовными судами водных ресурсов в прибрежных водах запрещается;
- запрещается хранение водных биоресурсов на любых судах без наличия разрешения на ведение промысла в этом районе и в это время;
- запрещается иметь орудия лова на любых судах без наличия разрешения на ведение промысла биоресурсов.

Практически во всех этих статьях Закона содержится ссылка, дающая право дополнять и конкретизировать положения и нормы Закона принятием Правительством исполнительных постановлений, обязательных для выполнения Шилат при руководстве рыболовством.

РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРИКАСПИЙСКИХ ПРОВИНЦИЙ

Морские воды южного омываприлегающие территории трех иранских провинций — Гилян, Мазандаран и Голестан. По оценкам иранских специалистов, рыбные ресурсы Каспия, как в отношении состава, так и запасов (уловов), неравномерно распределены по акватории. Например, промысел кильки ведется преимущественно в открытых частях Южного Каспия. Основным же объектом промысла до введения моратория были осетровые: белуга, осетр, шип, севрюга. Второе место, после осетровых, по своему промысловому значению имеют полупроходные рыбы: вобла, лещ, сазан и судак.

Среди небольшого количества рыбы, размножающейся и живущей в соленой встречаются сельди (промысловое значение имеют только 4 формы), а также три вида килек (обыкновенная, анчоусовидная, большеглазая) и кефаль. Если судить по массе общего вылова рыбы, то килькам, в настоящее время, принадлежит 1 место.

Основная масса рыб в Каспии страдает от загрязнения вод. Одним из самых распространенных загрязнений в Каспии являются тяжелые металлы. Ухудшение экологического состояния приводит к накоплению в мясе рыб и беспозвоночных различных ингредиентов, что делает их товарно непригодными, и при заключении коммерческих сделок, может потребовать дополнительного контроля. Так, у осетра тяжелые металлы локализуются в печени, коже и мышцах, а у севрюги в жабрах.

По прогнозам специалистов, в связи с расширением морской добычи нефти и газа на Каспии, миграционные пути осетровых будут частично перекрыты. Кроме того, места скопления, питания и размножения кильки, в результате нового раздела Каспия, могут оказаться в чужих водах. Всё это, даже без учета аварийных разливов или выброса попутных вод, буровых растворов и т. д., может оказать негативное влияние на запасы промысловых рыб и их рыбной отрасли в ИРИ. Резко от-

рицательно на сокращении кормовой базы килек уже сказалось появление на Каспии вида-вселенца, медузы-гребневика «мнемиопсис-лейдиа».

В настоящее время в Южном Каспии рыболовством заняты порядка 15 тысяч рыбаков. На промысле находятся около 800 судов, из них на килечном промысле занято около 400, промысле крупного частика — около 250 и мелкого частика — 30.

Килечный промысел. В промысле, который ведется с 1972 г., участвуют специально оборудованные суда и баркасы. До 1999 года улов составлял около 80 тыс. тонн кильки. В настоящее время из-за размножения медузы гребневика «мнемиопсис — лейдиа» промысел кильки значительно сократился.

Частиковый промысел. В уловах преобладают кутум, судак, кефаль, вобла, лещ. В ближайшие годы ожидается увеличение вылова благодаря мероприятиям по воспроизводству и рыбохозяйственной мелиорации. Разрешен-





Делегация «Шилат» на заседании Комиссии по сохранению водных биологических ресурсов Каспийского моря

ные сроки промысла частиковых с 12 октября по 4 апреля. В этом промысле принимают участие более 10 тыс. рыбаков из населения северных прибрежных провинций Ирана.

На южном побережье Каспия Иран располагает 5 осетровыми заводами: ОРЗ им. Шахида д-ра Бехешти площадью 120 га (основан в 1971 г., расположен в 25 км к юго-западу о г. Решт вблизи от плотины Сангар), ОРЗ «Сияхкала»-им. д-ра Юсеф Пур (площадью 200га., основан в 1984 г.) и ОРЗ им. Шахида Марджани (площадью 20 га, основан в 1989 г. расположен в 45 км северо-западнее г.Горган, центра провинции Голестан), ОРЗ «Сад Вошмгир» площадью 300 га (основан в 1996 г., расположен в 50 км западнее от н/п Гонбад Кавус, провинция

Голестан), ОРЗ им.Шахида Раджайи, (основан в 1973 г., расположен к северу от г. Сари, центра провинции Мазандаран). Кроме того, воспроизводством каспийского лосося заняты ЛРЗ им. Шахида Бахонара, кутума и других карповых рыб — РЗ им.Шахид Раджайи и РЗ им.Шахида Ансари (площадью 2, 50 и 85 га соответственно).

Ежегодно в прибрежные воды Каспия выпускается около 20 млн двух-трехграммовой молоди осетровых, 200 тыс. двадцатиграммовой молоди лосося и 180 млн одно-двухграммовой молоди частиковых рыб (кутум, судак, лещ, вобла и др.).

В настоящее время научные рыбохозяйственные центры провинций Гилян и Мазендеран работают по почти 30 научным

проектам. Благодаря непосредственным усилиям Организации «Шилат Иран» построен и функционирует технический научный центр по рыбному хозяйству им. Мирзы Кучекхана (неподалеку от г. Решта). Там же расположен Международный центр по проблемам осетровых. Одной из главных задач исследований является изучение гидрологии и гидробиологии Каспийского моря. Иранские научно-исследовательские центры для выполнения национальных проектов привлекают международные организации и специалистов других стран. При помощи ФАО проведены комплексные исследования Энзелийского залива, являющегося местом нереста ценных промысловых видов рыб (кутум, судак, вобла, лещ и др.).

РЫБОЛОВСТВО У ЮЖНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ИРАНА

Рыболовство в южных прибрежных водах Ирана обеспечивает более 66% от общего объема производимых в стране морепродуктов, тогда как побережье Каспия дает только 5,7%. Остальной объем морепродукции получается за счет проектов аквакультуры во внутренних водоемах страны.

Ранее основной акцент в рыбном хозяйстве ИРИ делался на промышленный лов рыбы, на развитие рыбных портов на побережье Персидского и Оманского заливов. По оценкам исследовательских центров Ирана, запасы рыбы в Оманском море оцениваются в среднем от 3 до 10 миллионов тонн. В этой связи планировалось организовать рыбную ловлю специальными судами на большом удалении

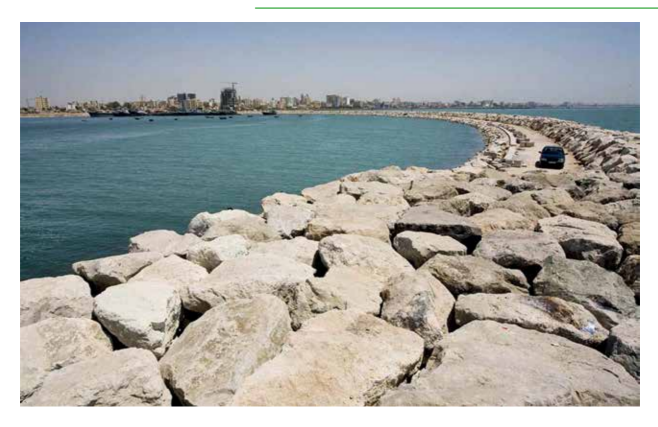
от берега. В 2000 г. для этих целей было закуплено 9 судов на общую сумму 153 млн долларов США.

В данный момент правительство Ирана не намерено внедрять слишком передовые технологии или закупать современные рыболовецкие суда, оставляющие без работы неимущее население иранского побережья Персидского Залива и Оманского моря. Заказы на строительство судов, в том числе на российских судоверфях, возможны, по оценкам экспертов, в случае успеха переговоров с представителями частного сектора Ирана, действующими, например, в свободной экономической зоне Чахбахар, где расположен одноименный морской рыболовный порт.

Для переработки больших объемов добываемых из вод Персидского Залива и Оманского моря морепродуктов на юге Ирана имеется 6 следующих крупных комплексов, включающих морские рыболовные порты с центрами по хранению и консервированию рыбы:

- 1. Бандар Аббас, основан в 1940 г., располагает 2-мя холодильниками мощностью 200 т и 120 т и морозильниками, консервным заводом;
- 2. Бандар Ленге, основан в 1982 г., располагает холодильником мощностью 200 т, морозильниками на 40 т и 5 т;
- 3. Бандар Джаи, основан в 1980 г., располагает холо-





дильником на 30 т, и двумя морозильными камерами по 5 т, а также для пресноводных рыб — на 3т;

- 4. Бандар Кулахи, (управляется частным сектором), располагает холодильником, и предприятием по переработке креветок;
- 5. Центр на о. Кешм, после исламской репволюции 1989 г. был закрыт, в 2002 г. был отремонтирован, располагает холодильником мощностью в 40 т, морозильными камерами на 5 т;
- 6. Центр на о. Абу Муса, основан в 1994 г., располагает холодильником и морозильными камерами.

Продукцией ряда рыбных предприятий, расположенных на побережье Персидского залива, является, прежде всего, консервированное мясо тунца и других морских рыб, обитающих в южных морях, а также несколько разновидностей креветок.

В целях развития рыболовецких портов Ирана подписано двустороннее межведомственное Соглашение между Организацией рыболовства и рыбоводства Ирана и Организацией портов и морского судоходства ИРИ в области обеспечения безопасности судоходства морских рыболовных судов и охраны морской окружающей среды. Соглашением предусмотрено выполнение совместных мероприятий в области обеспечения безопасности морских рыболовных судов и охраны морской окружающей среды в течение пяти лет в четыре этапа. На первом этапе предусматривается совместное научно-техническое определение и обоснование основных мер по повышению безопасности судоходства морских рыболовных судов в соответствии с международными стандартами. В настоящее время большинство рыболовных судов Ирана оснащены силовыми установками устаревших образцов,

техническое состояние которых не соответствуют современным требованиям охраны морской окружающей среды.

В целях расширения зоны рыболовства иранскими судами за счет увеличения удаленности промысла от побережья Ирана в межведомственном Соглашении предусматривается создание двух Береговых центров управления и навигации: в Персидском заливе на базе порта в Бандар-Аббас и в Оманском заливе на базе порта в Чахбахар. В Соглашении предусмотрено оказание Организацией портов и морского судоходства ИРИ методического и технического содействия Организации Шилат в создании системы обучения и подготовки кадров для рыболовного флота, чтобы уже в ближайшее время «решить проблему человеческих ресурсов морского рыболовства, существующую долгие годы в Организации рыболовства и рыбоводства Ирана».



Аквакультура Ирана ждет российских инвесторов

Объем производства рыбной продукции в Иране не превышает 1 млн т в год, однако этот показатель с учетом потенциала рыболовецкой и рыбоводческой отрасли может быть доведен до 2 млн т в год. При этом возможности вылова рыбы в морских водах ограничены, поэтому иранская рыбная отрасль все более сосредоточивается на разведении рыбы и креветок в искусственных водоемах. Протяженность морского побережья на юге и севере Ирана достигает 5,7 тыс. км, в текущем году Организация «Шилат» планирует активно реализовывать проект по разведению рыбы в морских садках. На сегодня уже проведены необходимые исследования и определены районы, в которых имеется возможность для реализации проекта по разведению рыбы в морских садках. В реализации этих проектов рыбаки Ирана приглашают к сотрудничеству российских инвесторов.

К числу преимуществ разведения рыбы в садках относится использование относительно простых и недорогих технологий, сравнительно небольшой объем первоначальных инвестиций, простота разведения и вылова рыбы и существенный рост производительности труда в расчете на единицу площади водной поверхности. К примеру, одна из северных прикаспийских провинций Ирана — провинция Голестан обладает самыми широкими возможностями для разведения рыбы в садках, при участии российских инвесторов объемы производства рыбы подобным способом можно будет существенно увеличить. При этом согласно результатам проведенных Организацией «Шилат» исследований, в садках в прибрежной полосе можно разводить практически все виды рыб, обитающие в Каспийском море.

На юге Ирана, провинция Бушер располагает большим потенциалом в области разведения в искусственных условиях креветок и рыбы и здесь в данной сфере имеются широкие инвестиционные возможности. В провинции выделены новые участки в прибрежной зоне под креветководческие хозяйства. Сейчас они передаются инвесторам, и в будущем году объем производства креветок должен вырасти в два раза. Креветки, выращиваемые в провинции Бушер, полностью соответствуют международным стандартам, их качество постоянно контролируется ветеринарными службами и специалистами в области производства морепродуктов. Местные креветки отличаются высоким качеством, занимают прочное место на мировых рынках. В текущем году в Иране планируется произвести 15–16 тыс. т креветок. В течение трех последних лет наблюдался постоянный рост производства названной продукции примерно на 20–30% в год.

«ДЕЛОВОЙ ИРАН» ЗНАКОМИТ ЧИТАТЕЛЕЙ С ОСОБЕННОСТЯМИ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ В ИРАНЕ

Иран с учетом его климатических и природных условий обладает большим потенциалом для разведения и производства различных видов рыбы, в том числе осетровых и лососевых, а также креветок. Общая площадь водных объектов аквакультуры в Исламской Республике Иран оценивается примерно в 26250 га. Аквакультура в Иране обеспечивает трудовую занятость более чем 165000 человек, работающих непосредственно на объектах аквакультуры или занятых производством кормов для аквакультуры, переработкой и реализацией продукции. Основные культивируемые виды водных биоресурсов: карп (Cyprinus), белый амур (Ctenopharyngodon idellus), тол-(Hypophthalmichthys столобик

molitrix), пестрый толстолобик (Hypophthalmichthys nobilis), радужная форель, индийские белые креветки.

В аквакультуре Ирана производство карповых составляет свыше 50 процентов, форели — 25 процентов, креветок — 10 процентов, остальных видов — не более 15 процентов.

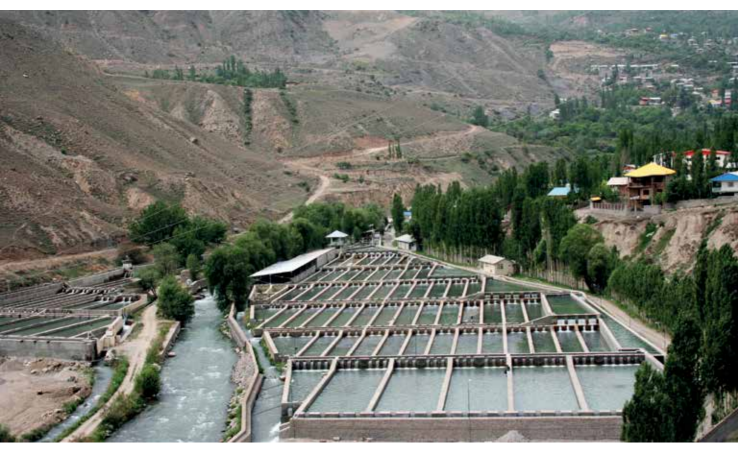
Около 92 процентов от общего объема продукции аквакультуры используется в основном для реализации на внутренних рынках. Основным экспортным продуктом аквакультуры являются выращиваемые на специальных креветочных фермах в прибрежных провинциях страны креветки. В целом, креветки составляют более 50 процентов стоимости ежегодного экспорта водных биоре-

сурсов Ирана, включая стоимость экспортируемой осетровой икры.

Рост производства биоресурсов в системе аквакультуры Ирана начался после исламской революции и имеет очень высокие темпы: от 4 935 тонн в 1978 году до более, чем 300 000 тонн в 2014 году.

В 2014 году Организация рыболовства и рыбоводства Ирана продолжала осуществлять мероприятия по расширению географии создания объектов аквакультуры в Иране, активно реализуя меры государственной поддержки этой сферы рыбного хозяйства.

Действующая в Иране система государственной поддержки развития аквакультуры предусматривает осуществление через







Организацию рыболовства и рыбоводства Ирана комплекса мероприятий, направленных на поощрение занятия этим видом деятельности, прежде всего, высвобождаемых в связи с сокращением морского рыболовства рыбаков, а также работников сельского хозяйства, преимущественно занятых земледелием.

Согласно 5-ому пятилетнему плану развития страны (2011-2015 гг.) — на государственную поддержку рыболовства и социальную помощь работникам отрасли в текущем году выделено из бюджета 600 млн долларов. В том числе, на реализацию программы по разведению рыбы и восстановлению рыбных запасов выделяется 67 млрд риалов (около 6,7 млн долларов), и на реализацию программы по сохранению водной среды обитания промысловой рыбы — 61 млрд риалов (около 6,1 млн долларов).

В Иране завершена приватизация 16 рыболовных портов и



За публикуемые фото редакция благодарит Аббаса Афшара, сотрудника «Шилат»



За публикуемые фото редакция благодарит Аббаса Афшара, сотрудника «Шилат»



управление ими передано частному бизнесу, что значительно сократило бюджетные расходы государства. В целях государственной поддержки рыбаков ставка обязательных налогов была снижена с 27 до 17 процентов, на следующий год планируется снижение размеров налогов до 10 процентов.

Государственные меры поддержки аквакультуры предусмотрены как на этапе создания новых объектов, так и при поддержке уже действующих рыборазводных хозяйств.

При создании новых объектов аквакультуры прежде всего решается вопрос о земельном участке, пригодном для строительства рыборазводной фермы.

Преимущество при выборе отдается участкам, имеющим транспортные коммуникации, энергоснабжение и источники воды. Поэтому наименее затратным вариантом в Иране считается перепрофилирование участка занятого под земледелие, имеющего





вышеуказанную инфаструктуру. В этом случае на период вывода участка из землепользования для строительства объекта аквакультуры (до 3 лет) его хозяин освобождается от уплаты в государственный и местный бюджеты земельного налога, который в Иране из-за высоких цен на малочисленные плодородные земли достаточно высок.

Для перепрофилирования своего земельного участка под строительство объекта аквакультуры его хозяин подает заявку в ШИ-ЛАТ по установленной форме.

Заявка хозяина является достаточным основанием для начала работы специалистами ШИЛАТ по проведению геологической съемки участка и подготовки проекта строительства объекта аквакультуры.

В настоящее время при проектировании новых объектов аквакультуры преимущество отдается промышленному выращиванию осетровых видов рыб, кутума, белой морской рыбы и креветок.

На строительство объекта отдельно составляются три сметы расходов: строительные работы, создание инфраструктуры и инженерных коммуникаций, приобретение и монтаж оборудования. Сметы согласовываются в соответствующих госорганах и, исходя из утвержденных сумм расходов, рассчитываются суммы предоставляемых государством кредитов, которые имеют льготный характер как по процентам выплат, так и по срокам погашения.

На этапе строительства объекта аквакультуры Шилат организует обучение персонала и их стажировку на действующих объектах на безвозмездной основе, но с обязательным условием отработки на объекте аквакультуры не

менее 3 лет. При несоблюдении этого требования стоимость обучения оплачивает хозяин объекта, направивший своего кандидата на обучение.

Частные владельцы объектов аквакультуры часто по собственной инициативе направляют на обучение своих родственников, а для получения высшего образования в области рыбного хозяйства, как правило, — своих сыновей.

По готовности объекта к началу эксплуатации проводится его сертификация и учет в регистрационном перечне объектов промышленного разведения (выращивания) водных биологических ресурсов, который ведется в ШИЛАТ и является частью общего перечня сельскохозяйственных предприятий и хозяйств Ирана.

Первоначальное зарыбление объектов, поставка мальков и молоди различных видов осуществляется бесплатно по линии

ШИЛАТ, научные организации и институты которого (практически есть во всех регионах страны) в последующем на экспериментальной основе определяют основной профиль промышленного разведения водных биоресурсов на данном объекте.

В последующем эти же научные организации осуществляют сопровождение деятельности объекта. Так, к примеру, ферма по разведению осетровых, расположенная в провинции Кум, свои зрелые особи для отбора икры доставляет в Институт осетровых видов рыб на Каспии с последующим возвращением на ферму.

К важным направлениям государственной поддержки аквакультуры в Иране относятся также меры по льготному кредитованию деятельности предприятий по производству кормов, ветеринарных и биологических препаратов, используемых при





промышленном разведении водных биоресуросов. Эти меры позволяют поддерживать цены на корма на относительно низком уровне и обеспечивать при этом контроль за качеством их производства.

Нельзя не отметить, что иранцы в деятельности по развитию своей аквакультуры традиционно важное значение придают агитации и рекламе. Опыт успешных хозяйств широко освещается в СМИ и на телевидении, проводятся различные местные, часто районного масштаба выставки, бесплатные семинары и занятия.

В области аквакультуры в действующем пятилетнем плане социально-экономического развития Ирана приоритетными направлениями определены:

- улучшение качества получаемых на объектах аквакультуры водных биоресурсов;
- модернизация и механизация существующих объектов аквакультуры с целью повышения производительности труда, окращения расходов на производство и снижения себестоимости производимой продукции;
- создание новых объектов аквакультуры во внутренних провинциях и на побережье Каспия для промышленного разведения осетровых видов рыб и получения на этих фермах осетровой икры для экспорта;
- развитие глубоководной аквакультуры и создание трех станций в Каспийском море для клеточного (садкового) разведения в морской воде лососевых видов рыб (Salmo trutta caspius) с привлечением высвобождаемых из-за снижения

- уровня морского промысла местных рыбаков;
- создание новых рыбных хозяйств по разведению кутума;
- увеличение мощностей предприятий переработки продукции аквакультуры, соответствующей международным стандартам ФАО и расширение её экспорта в страны Персидского залива и Европы;
- развитие аквакультуры в природных водоемах путем создания на них новых объектов.

Иранские инвесторы заинтересованы в расширении своего производства водных биоресурсов аквакультуры и за рубежом. К примеру, частная компания Ирана намерена вложить средства в создание форелевого хозяйства в Беларуси. С иранской компанией подписан соответствующий инвестиционный договор, закончено проектирование и скоро начнется строительство товарного комплекса по выращиванию форели мощностью 300 т. В Беларуси производится примерно 18 тыс. т рыбы в год, в то время как завозится около 160 тыс. т. В основном рыбоводные хозяйства выращивают карпа. В ближайшие годы планируется существенно расширить ассортимент рыбной продукции, уделив внимание производству ценных видов рыб. Это стало возможно благодаря внедрению новых технологий в рыбную отрасль.

Есть примеры сотрудничества Ирана и с соседним Азербайджаном. В водоемы Нахичеванской республики выпущено 70 тыс. мальков, выращенных в иранской провинции Западный Азербайджан. Данный шаг предпринят в соответствии с соглашением, подписанным между провинцией Западный Азербайджан и Нахичеванской республикой, с целью сохранения и восполнения биоресурсов в водоемах Нахичевани. В Нахичеванскую республику доставлены мальки амура, толстолобика и карпа весом до 5 грамм, выращенные в рыбоводческом центре «Шахид Каземи» в Польдеште. Выпуск мальков происходил при участии иранских специалистов и представителей заинтересованных организаций Нахичеванской республики.









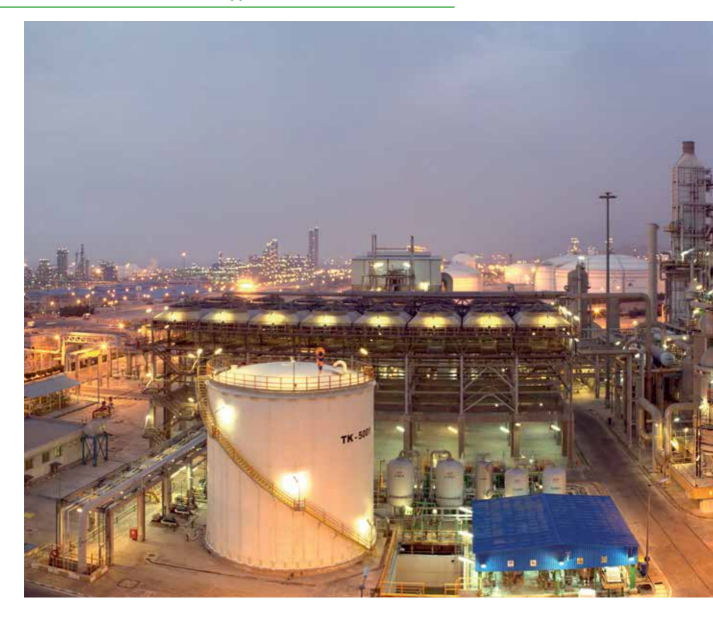
BRACE BETON INDUSTRIES CO.

Иранская компания BRACE BETON INDUSTRIES Co. — один из ведущих поставщиков железнодорожной инфраструктуры. Активность компании распространяется, прежде всего, на ближневосточный регион, где она в настоящее время занимает одну из ведущих позиций. При этом BRACE имеет возможность расширения сферы своей активности и на другие регионы — для чего у нее имеются соответствующие мощности и достаточный технологический уровень.

Компания готова к взаимодействию с компаниями из России и странами СНГ по всем направлениям своей деятельности. Следует отметить, что BRACE за одну рабочую смену производит более 1000 бетонных шпал и имеет возможность существенно увеличить объем производимой продукции для

удовлетворения всех запросов. Компания выпускает шпалы типа В70, такие как Vossloh и Pandrol. Также она производит рельсы, рассчитанные на скорость движения вагонов до 350 километров в час и 30 тонн нагрузки на ось. Цель компании BRACE — вовремя поставлять свою продукцию клиентам с лучшим качеством и по удобным и гибким схемам ведения бизнеса.

г. Хамадан, Иран, Пастор Авеню, Башня Пастор, 10-эт. Офис № 2.
Почтовый индекс: 6516658413.
+98 (811) 8262000. info@beace.ir.
Офис в Омане: Gulf Muscat United L.L.C.
+968 246 92 677.
info@gulfmuscatunited.com.



Нефтехимия — общенациональное достояние Ирана

Иран имеет многие преимущества, позволяющие ему довольно успешно развивать свою нефтехимическую промышленность. Особенно важно то, что страна имеет доступ к большим объемам сырья, необходимого для функционирования производства, а также наличие высококвалифицированных специалистов и относительно дешевой рабочей силы. Кроме того, Иран удачно расположен географически, имеет выход к морю и международным торговым путям.

В нефтехимической отрасли правительство ИРИ поставило



перед собой очень амбициозные задачи. Сейчас нефтехимическая продукция, произведенная в Иране, пользуется активным спросом и на внутреннем рынке, и среди соседних стран. В экспорте ненефтяных товаров продукция иранской нефтехимической промышленности занимает первое место. К концу запланированной V пятилетней программы развития Ирана (2015 г.) в стране уровень производства нефтехимической продукции по прогнозам иранских специалистов увеличится до 100 млн тонн в год, страна планирует инвестировать в нефтехимическую промышленность 75 млрд долларов. Около 70% от названных инвестиций должно быть получено из зарубежных источников, а остальные средства — за счет инвестиций отечественного частного сектора. При этом объем иранского импорта нефтегазохимических технологий и товаров нефтегазохимии из США, Канады, Японии и стран Евросоюза сократился почти на 75%.

У российских партнеров Иран готов приобретать современные технологии и внедрять их на от-

ечественных предприятиях. Научно-исследовательские центры России располагают достаточным потенциалом для предоставления Ирану современных технологий и оказания технического содействия в их внедрении в производство. Для такой работы нефтехимикам обеих стран следует создавать все необходимые условия, в том числе и значительно повышать уровень взаимной информированности. В этом номере «Делового Ирана» крупным планом представлены материалы о нефтехимической отрасли Ирана.



Редакция журнала «Деловой Иран» выступила одним из организаторов проведенной 29 января в Москве в РГГУ нефти и газа имени И. М. Губкина Первой международной бизнес-конференция «Рос-ИранНефтеХим-2015» с участием представителей министерства нефти Ирана, комитета по энергетике Государственной Думы РФ, ведущих иранских нефтехимических компаний, российских инжиниринговых и торговых компаний. На конференции были рассмотрены возможности сотрудничества России и Ирана в период санкций Запада против нефтедобывающих и нефтехимических отраслей промышленности обеих стран.



Первая международная бизнес-конференция «Россия-Иран. Сотрудничество в области полимеров, химии, нефтепереработки, нефтедобычи и технологий» организовывалась с целью придания нового импульса сотрудничества России и Ирана в области нефтехимической промышленности, экспорта и импорта, продукции нефтехимии, новых технологий и совместных научных исследований.

В работе делового форума приняли участие представители Минэнерго РФ, Минэкономразвития РФ, ТПП РФ, представители регионов России. В зале были гости из Белоруссии, Узбекистана, Казахстана, Индии, ОАЭ, Великобритании и Испании. Интерес к мероприятию проявили более 140 специалистов нефтехимической отрасли России. В Москву приехали представители 120 фирм и организаций из многих регионов России. В зале собрались посланцы Москвы и Подмосковья, Санкт-Петербурга, Казани, Уфы, Дзержинска, Нижнекамска, Челябинска, Ульяновска, Саратова, Тольятти, Перми, Ижевска, Астрахани, Краснодара, Ростова-на-Дону и многих других российских городов. Иранским участникам конференции была представлена уникальная воз-

можность живого общения с российскими коллегами и деловыми партнерами. Председатель комитета Госдумы РФ по энергетике Иван Грачева пожелал участникам конференции «успехов в поиске новых конструктивных инициатив, ориентированных на укрепление созидательного потенциала народов России и Ирана».

С инициативой проведения конференции выступил издатель журнала «Деловой Иран» Раджаб Сафаров. Главным спонсором конференции стал ОАО МАБ «Темпбанк», который на форуме представляли руководитель Департамента международного бизнеса Александр Потянка. Конференция проходила в ведущем учебно-исследовательском центре России — Российском государственном университете нефти и газа имени И. М. Губкина. От имени руководства университета участников форума приветствовал проректор Никита Галунов. Он отметил, что в новом конференц-зале Университета такое масштабное мероприятие проходит впервые и знаменательно, что «конференция в рамках столь важного и перспективного направления стала первым большим делом в год 85-летнего юбилея Университета».





Уважаемые коллеги!

В 1997 году Иран производил продуктов нефтехимии на 1 млрд долл. США, а в настоящее время производит уже на 25 млрд долл., а в случае, если бы не было международных санкций, он достиг бы 27 млрд долларов. Иран сейчас занимает I место среди стран Ближнего и Среднего Востока по объемам производства нефтехимической продукции. Однако Иран останавливаться на достигнутом уровне не намерен.

Задача — довести объем производства нефтехимической продукции до 80 млрд долл. США в год, на что потребуется от 70 до 80 млрд долл. США дополнительных капиталовложений, причем это в основном должны быть инвестиции, привлеченные из-за рубежа. В соответствии с последними подсчетами для развития новых нефтехимических проектов необходимо осуществление инвестиций в размере 70 млрд долларов. Таковы реальные потребности нефтехимии нашего ближайшего южного соседа.

Напомню, что сейчас Россия и Иран работают над реализацией положений и договоренностей, которые были зафиксированы в подписанном 5 августа 2014 года Меморандуме о взаимопонимании между правительствами двух стран. Его срок действия составляет пять лет. Это так называемая сделка «нефть



в обмен на товары». Меморандум предполагает расширение торгово-экономического сотрудничества по ряду направлений. Речь идет о строительстве и реконструкции генерирующих мощностей, а также электросетевой инфраструктуры, о сотрудничестве в области поставок машин, оборудования, товаров народного потребления, сельхозпродукции и, конечно же, в нефтегазовом комплексе.

Главная задача иранской нефтехимии сегодня скорейшее завершение работ по достройке нефтехимических комбинатов, находящихся на стадии строительства. Руководство отросли намерено приложить все усилия к тому, чтобы уже к концу этого года объем продаж нефтехимической продукции страны увеличился дополнительно на 4-6 млрд долларов. Министерство нефти Ирана считает себя обязанным оказывать поддержку частному сектору в совершении инвестиции в выгодные для него проекты нефтехимической промышленности. Диверсификация производимой продукции и достижение новых прорывов в этой отрасли может способствовать росту инвестиционной привлекательности нефтехимической промышленности Ирана. Одна из основных задач нашей конференции заключается в расширении нефтехимической дипломатии между нашими странами.



Соединенные Штаты обещали усилить давление на Иран в случае заключения контрактов с Россией. Минфин США ранее неоднократно выражал обеспокоенность по поводу возможности заключения новых контрактов и отмечал, что оно может привести к санкциям против компаний или физлиц, связанных с этими операциями. Однако российские деловые круги могут смело исходить из того, что сотрудничество с иранскими партнерами не противоречит положениям резолюций Совета безопасности ООН. Наши страны исходят из того, что совместный бизнес в общих интересах, пришло время для раскрытия имеющегося потенциала торгово-экономического сотрудничества между Россией и Ираном.

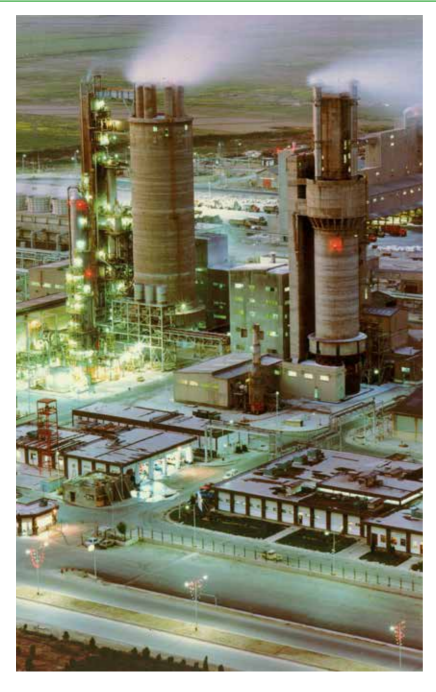
Важным решением в этом контексте стало создание в сентябре прошлого года в составе Постоянной Ирано-Российской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству рабочей группы по промышленности. Впервые за всю историю существования Комиссии уделяется столь пристальное внимание кооперации в промышленной области. Сегодня у нас есть уникальная возможность обсудить взаимодействие российских и иранских компаний в сфере нефтехимического оборудования и технологий.

Хотелось бы, чтобы важными темами нашей конференции стали инновации нефтехимической про-

мышленности, новые сферы применения нефтехимической продукции и вопросы двусторонней торговли. Подобного рода мероприятия играют важную роль в деле ознакомления российских инвесторов с проектами нефтехимической промышленности Ирана. Нет сомнений в том, что в будущем году перед иранской нефтегазовой промышленностью откроются широкие рынки как внутри самого Ирана, так и за рубежом, и присутствующие на нашей конференции иранские компании в этой связи смогут сегодня в полной мере продемонстрировать все свои возможности.

Нефтехимический потенциал Ирана известен миру. Несмотря на трудности санкционного режима, объем производства нефтехимической и полимерной продукции в Иране ежегодно растет, увеличивается и общий объем продаж данной продукции. При этом, если на внутренних иранских рынках увеличение объема продаж составляет каждый год в среднем 6%, то объем экспорта данной продукции увеличивается почти на 8%.

Иранская нефтехимическая промышленность развивается быстрыми темпами, и новые нефтехимические центры создаются в районе Асалуйе (вторая очередь), в ОЭЗ «Парсиан» и в районе портов Чабахар и Джаск. ОЭЗ «Парсиан» занимает особое месторасположение и может стать крупным центром нефтехи-



мического производства. Поблизости от нее находятся источники сырья, она имеет выход к водам Персидского залива и на важные транзитные маршруты. Количество специализированных нефтехимических промышленных зон будет увеличено с целью завершения полного производственного цикла в нефтехимической отрасли. Правительство Ирана надеется, что при развитии необходимой инфраструктуры можно положить конец сырьевому экспорту и производить продукцию с высокой добавленной стоимостью. Иранские нефтехимики приглашают к сотрудничеству российские компании, для которых важно правильно оценить перспективы и выгоды такого сотрудничества.

Прошлый год стал важным этапом для консолидации энергетического сотрудничества Ирана с Россией. Наши страны уверены, что реализация энергетических соглашений приведет к росту товарооборота и в других отраслях экономики. Сейчас наметился значительный прогресс в деле практической реализации «Дорожной карты» перспективных проектов в сфере нефти, газа и нефтехимии между Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством нефти Исламской Республики Иран. Наши страны хотят обеспечить поставку наибольшего количества товаров и услуг из России в Иран. Принципиально новым является то, что иранцы в качестве оплаты за эти услуги готовы предоставить те или иные объемы нефти.

Сегодняшняя конференция проводится в формате делового общения — короткие официальные приветствия и презентационные доклады российских и иранских фирм, ориентированные на конкретные потребности и возможности. В работе конференции принимают участие банковские, страховые и транспортно-таможенные фирмы, работающие долгое время с Ираном, которые смогут оперативно проконсультировать присутствующие здесь нефтехимические и торговые компании в конкретных сделках. Для участников Конференции организован синхронный перевод выступлений на персидском и русском языках, мы пригласили достаточное количество переводчиков для устного перевода в процессе общения и во время переговоров на круглых столах.

Желаю всем участникам конференции успешного бизнеса и установления по-настоящему полезных деловых связей!



От имени группы компаний «Рус-ИранЭкспо» выступил Александр Шаров, исполнительный организатор конференции. Он сказал, что многие прозападные «наблюдатели» скептически смотрят на перспективы сотрудничества России с Ираном в нефтехимической области, аргументируя тем, что страны имеют одинаковую отраслевую направленность и скорее будут конкурентами, чем партнерами в этой сфере.

Однако Александр Шаров считает, что именно эта отраслевая близость и создает условия для взаимного дополнения возможностей развития нефтехимии в обеих странах, тем более, сейчас в период обострившихся западных санкций. Он напомнил, что российско-иранское сотрудничество в этой сфере активно развивалось в еще 70–80-е годы XX века, когда при участии советских специа-

листов были построены большие металлургические и энергетические комплексы. Поставляемое тогда из СССР оборудование и разработанные в СССР и России технологии нашли применение на нефтехимических предприятиях Ирана. Это технологии производства поликарбоната, уксусной кислоты, очищенной кальцинированной соды и др. Сразу после Исламской революции в Иране было заложено около тридцати нефтехимических комплексов. Их продукцию планировалось отправлять в СССР в счет оплаты поставок металлургического и энергетического оборудования и инжиниринговых услуг. Несмотря на все сложности, которые пришлось пережить Ирану за прошедшие десятилетия, эти объекты были пущены в строй.

В 2015–2017 гг. в Иране будет создано не меньше 17 новых не-

объектов, фтегазохимических ориентированных как на растущий внутренний рынок, так и на экспорт, в том числе в Россию». За те же 10 лет энергетические мощности в Иране увеличились почти вдвое; минимум в полтора раза возросла протяженность иранской железнодорожной сети; более чем на треть возросла пропускная способность иранских портов. Эти и многие другие экономические успехи ИРИ достигнуты благодаря целенаправленфинансово-экономической политике государства.

Иран даже в условиях санкций представляет собой «гигантскую строительную площадку»: ежегодно присоединяет к своей национальной энергетической сети от 4 до 5 тысяч мегаватт электроэнергии и строит около 6 тысяч километров дорог. В настоящее время в ИРИ разрабатывается более 60 новых крупных проектов в области нефтехимии, а объем производства нефтехимической продукции ИРИ, «не считая нефти и газа в чистом виде», в текущем году составит около 25 млрд долларов. При таком потенциале сотрудничество между Россией и Ираном в нефтехимической области, как и в целом в торгово-экономической сфере, парадоксально низкое, а российско-иранский товарооборот в прошлом году составил две сотых процента от общего объема товарооборота России с другими странами.

Однако эксперты считают, что наименьшая отметка товарооборота уже пройдена, а курс российского руководства на сближение с Ираном вселяет оптимизм. В этом году ожидается развитие взаимодействия с Ираном на уровне, как минимум 2–2,5 млрд долларов. Иран — это редкая страна в мире, которая создает уникальные условия для инвестирования. Исламская Республика



Иран обеспечивает гарантированно доходы минимум 20 процентов от любой инвестиции.

В настоящий момент Иран способен производить до 6 млн тонн этилена в год, что в 2 раза больше, чем в России, — сказал Александр Шаров. — Но, к сожалению, сотрудничество России с Ираном в нефтехимической отрасли прервалось по целому ряду экономических проблем, возникших в России в начале 90-х годов из-за перестройки и ломки хозяйственных связей, а затем еще добавился эффект от западных санкций против Ирана. И сейчас, — констатировал он, - мы покупаем столь нужные нам полимеры у Южной Кореи, у Саудовской Аравии, в Европе, в США, в Китае, в Таиланде, но только не у Ирана, где этот товар имеется в изобилии.

Что касается нефтегазохимии, по уровню развития которой

Иран близок к тому, чтобы войти в число мировых лидеров, то эта отрасль испытывает потребность в инвестициях и технологиях, которыми, по мнению иранской стороны, располагают российские профильные компании и предприятия. Нефтегазохимия Ирана производит всё более широкий ассортимент продуктов с превышением внутреннего спроса. Потому растет экспорт этой продукции и в Россию. Но многие сектора иранской нефтегазохимической программы, особенно в части изготовления современной продукции с меньшей сырьевой и энергетической ёмкостью, требуют технологий, которыми обладает Россия.

Иран сегодня хотел бы покупать российские технологии в области нефтедобычи, нефтепереработки и нефтехимии, оборудование, трубопроводную ар-

матуру, катализаторы, — сказал Александр Шаров. За последние 20 лет было поставлено в Иран немало российских нефтехимических технологий и оборудования. Однако российский потенциал используется менее чем на 20%. Достигнутые в 2014 году на правительственном уровне договоренности между ИРИ и РФ открывают новые перспективы торгово-экономического сотрудничества между нашими странами, но российские и иранские компании должны заново осваивать рынок, обходить препоны, создаваемые санкциями. Многие практические вопросы сотрудничества помогут решить подобные бизнес-конференции. В том числе и эта, на которой присутствуют не только предприниматели, но и специалисты по логистике, страхованию сделок и финансовым вопросам.



Сейед Мохаммад Хоссейни генеральный директор группы компаний Sirjangostar

Наша компания производит нефтехимическую продукцию на 100 млн долларов в год. Примерно 5-я часть этой продукции поставляется в страны СНГ и в Россию. Sirjangostar сотрудничает с Россией с 1994 года, но 20-летний опыт работы с российскими партнерами не привел к полному взаимопониманию. Плоды нашего сотрудничества могли бы быть в 10 раз результативнее для обеих сторон, если бы наши действия были более согласованными. Тем не менее, можно говорить и о несомненных успехах в развитии этого бизнеса.

Если в начале 2000-х гг. продукты иранской нефтегазохимии ввозили 5 российских фирм, то к концу 2014-го — уже 15. Ассортимент иранского нефтегазохимического экспорта в Россию превышает в настоящее время

20 наименований. Срок этих поставок в столичный регион России — не больше 8 суток, что очень устраивает поставщиков. В связи с растущим спросом на эту иранскую продукцию в 2015–2016 гг. планируется создать склады иранских товаров, производимых иранской нефтегазохимической промышленностью, в российских портах Астрахань и Махачкала.

Важно то, что в этом сотрудничестве обе стороны стремятся уйти от долларовых взаиморасчетов. Взаиморасчетов в национальных валютах предотвращают завышение цен во взаимных поставках при расчетах в долларах США и существенно ускоряют процесс платежей — с одной-двух недель до одного-двух дней. Поэтому намечено развивать взаиморасчеты и через российско-и-

ранские национальные валютные аккредитивы.

Надо отметить, что в последние годы нефтехимия развивается в Иране достаточно бурно. Исламская Республика Иран демонстрирует удивительные темпы роста нефтехимии. Учитывая масштаб производства химической продукции в Иране, многие зарубежные страны с нетерпением ждут возможности более легкого доступа к ней. В этом году на экспорт будет поставлено иранской нефтехимической продукции на сумму около 14 млрд долларов.

Нефтехимическая промышленность Ирана движется в сторону самодостаточности. Эту отрасль необходимо развивать и дальше, прежде всего в плане повышения ее эффективности, с тем, чтобы максимально сократить сырьевой экспорт. Научные исследования и новые технологии способствуют развитию нефтяной промышленности, и нефтехимическая отрасль благодаря высококвалифицированному персоналу сумела добиться впечатляющих результатов.

К примеру, расположенная в провинции Хузестан компания «Абан Беспар» разработала технологии производства двустенных гофрированных полиэтиленовых труб. Ранее компания зависела от зарубежных производителей, и это требовало больших расходов, а теперь с запуском этой линии расходы удалось существенно сократить. Двустенные полиэтиленовые трубы используются для прокачки различных жидкостей под высоким и низким давлением, для доставки воды в бассейны в рыбоводческих хозяйствах, для доставки воды на поля с сельскохозяйственными культурами, а также в городских канализационных системах. Компания может производить двустенные полиэтиленовые трубы диаметром от 300 до 1600 мм.

Приведу еще один пример. Совсем недавно в провинции Илам введена в эксплуатацию первая очередь нефтехимического комбината, который представляет собой крупное промышленное предприятие, на котором построены установки по производству этилена и полиэтилена, установки по десульфуризации сырья, а также налажены побочные производства. Этот нефтехимический комбинат способен получать и перерабатывать до 45 т сырья в час, и есть надежда на то, что в этом году поставки сырья на комбинат будут увеличены, что соответственно приведет к увеличению производства. Основная часть произведенной на комбинате продукции поступила на внутренний рынок, и примерно 1 тыс. т продукции была экспортирована в Китай. Есть возможности экспорта в Россию, продукция комбината вполне конкурентоспособна.

Иранской нефтехимии нужно дополнительное сырье. То, что производственные объекты уже построены и не используются, представляет собой серьезную проблему. При этом большое значение имеют поставки сырья на нефтехимические предприятия для их выхода на проектную мощность. В этой связи с министерством нефти уже ведутся соответствующие переговоры для того, чтобы проблема с нехваткой сырья была решена в самое ближайшее время. В текущем году планируется поднять уровень задействованных производственных мощностей многих нефтехимических компаний, а на стопроцентный уровень наши компании должны выйти в течение ближайших 4-5 лет. Мы ожидаем, что с вводом в эксплуатацию 15-ой по 18-ой фаз совместного месторождения «Южный Парс» объем производства нефтехимической



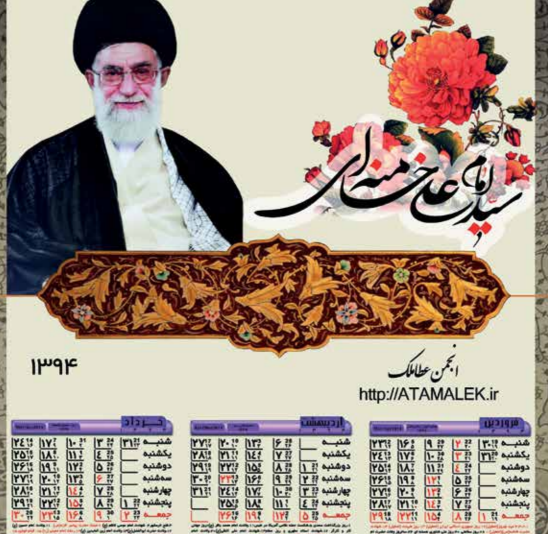
продукции увеличится на 1 млн тонн. Это, в свою очередь, будет способствовать увеличению валютных доходов страны на 2 млрд долларов.

Работает нефтехимия и на аграрный сектор Ирана, при этом есть проекты, которые реализуются с участием иностранного капитала. Так, на протяжении нескольких лет частные и государственные инвесторы Индии выражают намерение инвестировать производство химических удобрений в Иране. В этой связи в последние месяцы Иран посетили несколько индийских делегаций. Производство в Индии ориентировано, в основном, на сельское хозяйство, и Иран традиционно обеспечивает Индию химическими удобрениями, в частности карбамидом и аммиаком.

Есть и трудности в наших деловых отношениях с российскими партнерами. К примеру, порою

очень трудно получить многоразовую визу для деловых поездок в Россию, множество преград возникает при осуществлении взаимных платежей, недостаточно развита логистика. Отмечу также, что на наш взгляд, сильно завышены российские экспортные таможенные цены для ввоза полимеров.

Однако то, что сегодня представители бизнеса двух стран сидят в одном зале и открыто говорят о своих проблемах — уже большое дело. Конференция является важным международным событием в области торговли продукцией нефтехимии. В этом форуме принимают участие коммерческие организации, НПО, ассоциации производителей и промышленников. Географическое расширение экспорта полимерных изделий и увеличение экспорта являются основными задачами иранской национальной нефтехимической компании.





Teacherman (Transport				المناط	
PAR I	r1 17 1	£# [V # 1		شنب
144 1	TY!3	0° (A 29	1 #	يكشنبه
W- 37	ון לידוץ	91	9 70	Y 33	دوشنيه
W1#	1 \$134	Yt. (1.1	甲帮 (سەشنيە
	101	<u>\</u>	11	E 20 4	چهارشنید
	reli li	919	143	0 號	ينجشنيه
	ry ly	-12	177	9 21	

491	119 !!	114	10 27	منب ه
YY:	Y- 13	117	9 7	كشنبه
Y 120	HE!	125	A 58	وشنيه
445	7714	10%	A 30	ىەشنىيە 👯 🌓
W- #	177	150	9:	هارشنبه مُرِّدٌ ٢
	PE1	IY.	1-3	نجشنیه ۱۹۳۹
	1701	1810	111	E 26 6 80

اد خودن اهم مستنى (ي) دستريز تروح منيت هرزي) و منيت المجارين تربوح به ريز آنايستاني
the second new roads (g) the see per couples a gain matches, yet a colorest when here
man and the standing the to find the standing the standing to the standing to the standing the s
الزدريق مهاني تابيطوني وادريق لربيت بعلى الادريق هزاهاه يهاهير اللرطواني(عم مخل دو عجري فعري

manual Prof.	LIO.
אין אי-אן איא	1917 000
131 11 11 11AY	بكشنبه الألا
441 1445 1195	. A ? 1 ? a coming
T-12 YTH 199	4 3º ¥ 3? auidan
7VI #3Y	يهارشنبه ٢٠١٠ [٣] ١٠٠]
170# 11A	111 E 70 ariani
17911 1191	177. D 20 0_ MAD

1491	Mir	111 3	18 24	شنب ا
	19 %			يكشنبه
	Y			دوشنيه
	11 10			سەشنبە ا
	YY			چهارشنیه ۱ ا
				پنجشنبه ۲ ۲
	YE	117	1. 30	1" 23 A MAY
Marie Salah	April Dies California	Piol same	-	د وفادن خام مین بینازی (ی): د په بعد غير جد روز خام رو خاني (د)

- January -		راسفيد	**************************************
15% 19 30	IT T' L	شنہے	WAT HAY
1Y 1. 1. 1.	W ?	يكشنبه	Y51: 19 %
IV:	[13	دوشنبه	YY: 14.
19 11 1177.	D 24	سەشنبە	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Y- !! 11"	9 3	چهارشنبه	LAL LALL
Y1 12 118 1.	A 50	ينجشنبه	T-12 YT!
YY! 10%	A 27	20 0 302	YE13
نوايه عبيرانين خوسي الزبد	march o principles	z folyaci sperantes	Jally shall be wind plan to bell to

منب م المناب ال

شنبه ﴿﴿ اِ يكشنبه ﴿﴿ اِ دوشنبه ﴿﴿ اِ سهشنبه ﴾﴿ ع پنجشنبه ﴿ ﴿ اِ پنجشنبه ﴿ ﴿ اِ بِعَدِهُ ﴿ اِ

 では

YA: YA: YA: YA: YA:

YE !! YO! YY! YA! YA! YA!

Y939 Y-31 Y133

YY YA

NAME OF THE PARTY OF THE PARTY



В 1997 году Иран производил продуктов нефтехимии на 1 млрд, а в настоящее время— уже на 25 млрд долларов



Иран сейчас занимает I место среди стран Ближнего и Среднего Востока по объемам производства нефтехимической продукции. Мощности нефтехимического производства в Иране сегодня достигают 25 млн тонн продукции в год, что составляет около 2% объема мирового производства продукции нефтехимии и 30% её общего выпуска в странах региона.

Нефтехимическая продукция, произведенная в Иране, пользуется активным спросом и на внутреннем рынке, и среди соседних стран. В экспорте ненефтяных товаров продукция иранской нефтехимической промышленности занимает первое место. В 2014 году Иран экспортировал ненефтя-

ные товары без учета газовых конденсатов на общую сумму 31,4 млрд долларов, а сумма экспорта нефтехимической продукции за этот же период составила 11 млрд. К концу запланированной V пятилетней программы развития Ирана (2015 г.) в стране уровень производства нефтехимической продукции планируется значительно увеличить.

Одним из ключевых моментов министерство нефти Ирана считает совместную работу с зарубежными компаниями, среди которых у российских предприятий есть определенные преимущества. Иран готов приобретать современные российские технологии и внедрять их на отечественных предприятиях.

Экономика Ирана занимает 16-е место в мире и является крупнейшей экономикой в регионе Ближнего и Среднего Востока, а также среди стран — членов ОПЕК. ВВП Ирана на душу населения составляет 12,5 тыс. долларов, что соответствует 56 месту в мировом рейтинге. До введения нефтяного эмбарго и нового транша санкций со стороны стран Евросоюза ежегодный рост ВВП в Иране за прошедшие 10 лет составлял около 6%.

После исламской революции до настоящего времени развитие нефтегазового комплекса определяет стабильно высокие темпы развития нефтехимической промышленности Ирана. В 1997 году Иран производил продуктов нефтехимии на 1 млрд долл. США, а в настоящее время производит уже на 25 млрд долл., а в случае, если бы не было международных санкций, он достиг бы 27 млрд долларов. Иран сейчас занимает I место среди стран Ближнего и Среднего Востока по объемам производства нефтехимической продукции.

В структуру Национальной нефтехимической компании (ННХК) входят: генеральная дирекция; девять производственных компаний, управляющих нефтехимическими комплексами; 27 компаний, осуществляющих отдельные проекты по организации новых и развитию существующих нефтехимических производств; 10 торговых и экспортных компаний, включая Нефтехимическую коммерческую компанию; а также 11 инжиниринговых, консалтинговых компаний и исследовательских центров. В отрасли в основном производстве продукции нефтехимии в настоящее время занято свыше 70 тысяч инженерно-технических специалистов и рабочих.



Газовое поле «Южный Парс» является крупнейшим газовым месторождением мира. Оно находится на границе между Ираном и Катаром и представляет собой продолжение катарского месторождения «Северный купол». Поле «Южный Парс» находится в 100 км от иранского побережья, в юго-западном направлении от города Асалуйе. Его запасы оцениваются примерно в 14,2 трлн куб. м природного газа и 18 млрд баррелей газового конденсата. Это составляет около 7% от всех мировых запасов газа или 38,6% иранских запасов голубого топлива. Разработка и эксплуатация этого газового поля считается крупнейшим энергетическим проектом страны. Для освоения газового месторождения «Южный Парс» предусмотрено 28 фаз. Общая площадь газового поля равняется 9,7 тыс. кв. км, примерно 3,7 тыс. кв. км из которых находятся в территориальных водах Ирана. Общие запасы нефтяного поля оцениваются в примерно в 39 трлн куб. м, и на долю Ирана из этого количества приходится 14,2 трлн куб. м.



Основное производство нефтехимической продукции в Иране в настоящее время размещено на следующих 9 нефтехимических комплексах.

Нефтехимический комплекс (НХК) в г. Араке введен в эксплуатацию в 1993 году. Проектная мощность 1,108 млн тонн, фактическая — 1,105 млн тонн, в том числе около 195 тыс. тонн продукции экспортируется. Наименование выпускаемой продук-

ции: этилен, пропилен, пиролизный бензин, полиэтилен (HDPE, LLDPE), бутанол, изобутанол, моноэтанол амин (MEA), ди-, триэтанол амин (DEA, TEA), моноэтилен гликоль (MEG), ди-, триэтилен гликоль (DEG, TEG), этилен оксид (EO), винил ацетат, уксусная кислота и др.

НХК в г. Бендер Имам Хомейни введен в эксплуатацию в 1994 году. Проектная мощность — 5,6 млн тонн, фактическая — 4,6 млн

тонн, в том числе около 1,9 млн тонн продукции экспортируется. Наименование выпускаемой продукции: бензол, этилен, пропилен, полиэтилен (HDPE, LDPE), дихлороэтан (EDC), поливинилхлорид, винилхлорид мономер (VCM), ксилол, едкий натр, соляная кислота и др.

НХК в г. Исфахан введен в эксплуатацию в 1992 году. Проектная мощность — 268 тыс. тонн, фактическая — 263 тыс. тонн, в том числе около 28 тыс. тонн продукции экспортируется. Наименование вышускаемой продукции: толуол, бензол, ксилол и др.

НХК в провинции Хорасан (расположен в г.Боджнурде) введен в эксплуатацию в 1996 году. Проектная мощность — 825 тыс. тонн, фактическая — 953 тыс. тонн, в том числе около 6 тыс. тонн продукции экспортируется. Наименование выпускаемой продукции: мочевина и аммиак.

НХК в г. Урмия введен в эксплуатацию в 1995 году. Проектная мощность — 12 тыс. тонн, фактическая — 16 тыс. тонн, в том числе около 2 тыс. тонн продукции экспортируется. Наименование выпускаемой продукции: сульфатный аммиак, кристаллический меламин.

НХК в г. Тебризе введен в эксплуатацию в 1995 году. Проектная мощность — 676 тыс. тонн, фактическая — 686 тыс. тонн, в том числе около 93 тыс. тонн продукции экспортируется. Наименование выпускаемой продукции: бензол, этилен, пропилен, полиэтилен (HDPE, LLDPE), бутен, толуол, полистирол, стироловый мономер, этиловый бензол, бензин и другое топливо.

НХК в г. Ширазе введен в эксплуатацию в 1963 году. Проектная мощность — 1,87 млн тонн, фактическая — 1,94 млн тонн, в том числе около 48 тыс. тонн продукции экспортируется. Наиме-





Участие в торжественной церемонии открытия 9-й Международной выставки IRANPLAST 2014 министра промышленности, торговли и шахт Ирана Мохаммад Реза Нематзаде



Химическая портовая зона Махшехр

нование выпускаемой продукции: мочевина, аммиак, гидрохлорид натрия, карбонат натрия, перхлорин, азотная кислота, соляная кислота, метанол, хлор, нитрат аммония, едкий натр и др.

НХК в г. Рази введен в эксплуатацию в 1970 году. Проектная мощность — 3,66 млн тонн, фактическая — 2,39 млн тонн, в том числе около 660 тыс. тонн продукции экспортируется. Наименование выпускаемой продукции: мочевина, аммиак, сера, серная и фосфорная кислоты, фосфат аммония (DAP).

НХК на острове Харг введен в эксплуатацию в 1969 году. Проектная мощность — 1,09 млн тонн, фактическая — 1,16 млн тонн, в том числе около 956 тыс. тонн продукции экспортируется. Наименование выпускаемой продукции: метанол, сера.

С 1997 в нефтехимическую отрасль Ирана было инвестировано

около 14 млрд долларов. В результате выполненных инвестиционных проектов мощности нефтехимического производства в Иране сегодня достигают 25 млн тонн продукции в год, что составляет около 2% объема мирового производства продукции нефтехимии и 30% её общего выпуска в странах Ближнего и Среднего Востока.

Несмотря на трудности санкционного режима, объем производства нефтехимической и полимерной продукции в Иране за первый квартал 1393 г. (с 21.03.2014 г. по 21.06.2014 г.) увеличился примерно на 6,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. За этот период общий объем продаж данной продукции увеличился на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. При этом, на внутренних рынках увеличение объема продаж составило 6% и объема экспорта данной продукции — 7,3%. С ценовой

точки зрения объем продаж вырос на 13% по сравнению с первым кварталом прошлого года.

В качестве следующего шага в программе перспективного развития страны к 2025 году предусматривается выход на первое место в регионе в области производства нефтехимической продукции. Задача — довести объем производства нефтехимической продукции до 80 млрд долл. США в год, на что потребуется от 70 до 80 млрд долл. США дополнительных капиталовложений, причем это в основном должны быть инвестиции, привлеченные из-за рубежа. Основная часть инвестиций будет вложена в объекты, расположенные в южных регионах страны: в районе порта и города Ассалуйе (Assaluyeh) (специальная экономическая зона Парс (Pars) и в провинции Бушер (Bushehr), находящейся неподалеку от гигантского газового месторождения Южный Парс (South Pars).



В особой экономической зоне Парс введено в эксплуатацию 30 нефтехимических предприятий

Иранская нефтехимическая промышленность развивается быстрыми темпами, и новые нефтехимические центры создаются в районе Асалуйе (вторая очередь), в ОЭЗ «Парсиан» и в районе портов Чабахар и Джаск. ОЭЗ «Парсиан» занимает особое месторасположение и может стать крупным центром нефтехимического производства. Поблизости от нее находятся источники сырья, она имеет выход к водам Персидского залива и на важные транзитные маршруты. С завершением создания в полном объеме ОЭЗ «Парсиан» в течение ближайших 10-ти лет здесь появится около 250 тыс. новых рабочих мест. В зоне планируется ежегодно производить более 40 млн т различной продукции, в том числе алюминия, цемента, продуктов питания и нефтехимической продукции.



Завод «Амир-Кабир» выпускает 520 тыс. т этилена



ОСОБАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЗОНА «ПАРСИАН»

Расположенное в районе Ассалуйе месторождение природного газа играет огромную роль в развитии национальной нефтехимии и в процессе индустриализации страны в целом. В иранском секторе газового поля Южного Парса сосредоточено около 9% всех мировых запасов газа, что делает этот регион в стратеги-

ческом плане чрезвычайно важным.

Под влиянием Южного Парса находится экономика и деловая жизнь юга страны от Бушера до Бандар-Аббаса. Именно юг Ирана, по расчетам иранских специалистов, — главный плацдарм борьбы за превращение ИРИ в мировой центр нефтехимии.

Здесь запланировано создание мощной нефтехимической инфраструктуры: строительство нефтеочистительных предприятий, нефтехимических комплексов, вспомогательных объектов нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности, энергетических объектов, сети железных и автомобильных дорог, портов и жилых комплексов.

Площадь особой экономической зоны Парс составляет более 2000 га, порт находится в городе Ассалуйе, зона начала застраиваться с 2001 года. Построенные заводы выпускают азотные удобрения — «Пардис» (1,36 млн т аммиака, 2,15 млн т карбамида), этан (1,6 млн т), пропан (1,6 млн т), этилбензол (0,65 млн т), стирол (0,6 млн т) — «Парс», метанол (3,3 млн т) — «Загрос», полиэтилен (300 тыс. т) — «Мехр», этилен (500 тыс. т) — «Морварид», «Джам» (1,6 млн т этилена) и др. Введено в эксплуатацию более 31 нового нефтехимического предприятия. Достраиваются около 20 крупных заводов: «Кавиан», «Бушер», Ассалуйе, завод Омана, завод Индонезии и др. Новые предприятия направлены на выпуск метанола, аммиака, этилена, МЭГ и т. п.

Под влиянием зоны Парс находится экономика и деловая жизнь юга страны от Бушера до Бандар-Аббаса. Именно юг Ирана, по расчетам иранских специалистов, — главный плацдарм борьбы за превращение ИРИ в мировой центр нефтехимии. Здесь создана мощная нефтехимическая инфраструктура: нефтеочистительные предприятия, нефтехимические комплексы, вспомогательные объекты нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности, энергетические объекты, сети железных и автомобильных дорог, портов и жилых комплексов.





ЗОНА МАХШЕХР

Химическая портовая зона Махшехр занимает площадь 2300 га, порт — Бандар-Имам. В 70-е годы в этой зоне было всего два завода, остальные построены в 90-х годах. Это олефиновый завод в Бандар-Имаме, где производят поливинилхлорид, дихлорэтан, МТБЭ и полиэтилены. Завод «Фаравареш» выпускает этилен, пропан, ароматические углеводороды, лицензиары — компании Lummus, UOP и Parsons. Предприятие «Баспаран» производит ПЭ (250 тыс. т), ПП (50 тыс. т), ПВХ (150 тыс. т), бутадиен и каучуки (40 тыс. т). Построенный по лицензиям компаний Linde, IFP, Basell, Lurgi завод «Амир-Кабир» выпускает 520 тыс. т этилена, 150 тыс. т пропилена, полиэтилен (750 тыс. т), бутадиен, бутен. НПЗ «Буали-Сина» кроме продуктов

переработки нефти производит ароматические углеводороды бензол и ксилолы. Предприятие «Шахид Тонгджуян» специализируется на производстве терефталевой кислоты (350 тыс. т в год) и ПЭТ волоконного и бутылочного качества (412 тыс. т), лицензиары — Technimont и Lurgi. Олефиновый завод «Марун», на котором налажен также выпуск базовых полимеров (ПЭ, ПП) и МЭГ, обеспечивается сырьем с газоконденсатно-нефтяного месторождения Марун, второго по объему в Иране и одного из крупнейших в мире. Мощность завода по этилену составляет 850 тыс. т в год.

Кроме этих предприятий в зоне находятся завод «Фараби» по производству фталевого ангидрида и ДОФ, завод азотных и фосфатных удобрений «Рази»,

завод, выпускающий метанол и уксусную кислоту, — «Фанаваран», поликарбонатный завод и достраивается предприятие «Карун» по выпуску изоцианатов. В Махшехре достраиваются также предприятия по производству ПВХ, этана, пропана, пропилена, технического углерода. В соседних городах Ахваз, Абадан и других размещаются небольшие заводы по производству смол для ЛКМ и переработке

Количество специализированных нефтехимических промышленных зон будет увеличено с целью завершения полного производственного цикла в нефтехимической отрасли.

С конца 2000-х годов, после начала приватизации нефтехимии и разрешения децентрализации начали строиться новые круп-

ные государственные и частные заводы возле небольших городов в центральных районах Ирана, а не только возле портовых химических зон. В настоящее время достраивается более 30-ти крупных заводов, локально расположенных. Иногда эти новые заводы концентрируются возле будущего этиленопровода или месторождения. Строительство ряда заводов из-за санкций было заторможено. Заводы основаны на западных технологиях и катализаторах и после прекращения сотрудничества из-за санкций со стороны европейских компаний остались проекты брошенных заводских строек. Иран готов вести их достройку в сотрудничестве с Россией. К примеру, есть предложения на достройку 2-х заводов по производству метанола по 400 тыс. тонн на юге и севере Ирана.

За последние годы появились множество небольших частных химических заводов и заводов по переработке полимеров в старых центрах развития химии Исфаган, Абадан, Тебриз, Арак, а также в Тегеране — европейское оборудование, технологии не самые последние, но благодаря дешевому сырью на внутреннем иранском рынке, имеют очень серьезное конкурентное преимущество.

Тем не менее, нефтехимии нужно дополнительное сырье. То, что производственные объекты уже построены и не используются, представляет собой серьезную проблему. При этом большое значение имеют поставки сырья на предприятия нефтехимические для их выхода на проектную мощность. В этой связи с министерством нефти уже ведутся соответствующие переговоры для того, чтобы проблема с нехваткой сырья была решена в самое ближайшее время. В текущем году планируется поднять уровень задействованных производственных мощ-



ностей многих нефтехимических компаний, а на стопроцентный уровень наши компании должны выйти в течение ближайших 4–5 лет. Мы ожидаем, что с вводом в эксплуатацию 15-ой по 18-ой фаз совместного месторождения «Южный Парс» объем производства нефтехимической продукции увеличится на 1 млн тонн. Это, в свою очередь, будет способствовать увеличению валютных доходов страны на 2 млрд долларов.

Самой важной стратегией в нефтехимии Ирана является опора на отечественные возможности. В Иране достигнута самодостаточность в производстве различных видов насосов, специальных теплообменников, фиксированных лопаток, передвижных газовых турбин, а также в производстве различных видов катализаторов, содержащих драгоценные металлы, и ката-

лизаторов реформинга. Так, при строительстве нефтехимического комбината «Персеполис» с использованием возможностей отечественных компаний, обеспечен уровень локализации 92%.

Реализуя и далее эту политику государства, на основе внутреннего потенциала и возможностей Иран планирует завершить строительство незаконченных объектов, чтобы помимо увеличения экспорта и предотвращения продажи сырья превратить угрозы, возникающие из санкций, в возможность процветания, развития отечественной промышленности и экономики Ирана в целом. За последние 46 лет в развитие производственных мощностей иранской нефтехимической промышленности вложили около 46 млрд долларов, что позволяет отрасли производить на данный момент около 51 млн т продукции в год.

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ НЕФТЕХИМИИ

В настоящее время Иранская нефтехимическая коммерческая компания осуществляет основную часть внешнеэкономической деятельности отрасли, установила связи с 142 компаниями из 50 стран мира и открыла представительства в Великобритании, Германии, ОАЭ, Индии, Китае, Южной Корее и Сингапуре.

Продукция иранской нефтехимической промышленности по соотношению цена — качество является вполне конкурентоспособной на мировом рынке, поэтому правительством ставится задача существенного увеличения в ближайшее время объемов экспорта продукции нефтехимии.

Во внешнеторговом обороте Ирана нефтехимическими товарами экспорт составляет 90%, а доля импорта не превышает 10%. Импортируются в основном сырьевые товары, которые не производятся отечественными предприятиями. Большая часть импорта нефтехимического сырья (свыше 40% стоимости ежегодных закупок этого сырья) поставляется в Иран из Саудовской Аравии. Существенные объемы импортных поставок (около 30% стоимости ежегодных закупок этого сырья) осуществляются преимущественно из Кореи, Румынии, Европы, Китая, Индии, ОАЭ, ЮАР и в очень малом объеме из России: ацетон, фенол, изопропанол, бутилацетат- перекись водорода, нефтеполимерная смола, бутанол- пропан- катализаторы, собственные разработки и аналоги западных марок- финишная химическая продукция

для производства ЛКМ, РТИ, нефтегазо и горнодобычи.

По многим из этих продуктов в России — перепроизводство. Но поставки из России идут мизерные, не закрывающие и 10% потребностей Ирана.

Экспортная продукция Ирана: метанол, аммиак, стирол, этилен, пропилен, полиэтилен, полипропилен, полистирол, ПВХ, ПЭТ, поликарбонат, меламин, кальцинированная сода и другие. На Россию кроме полимеров возможна поставка следующей продукции: МЭГ, ТЭГ пропиленгликоль, полиэтиленгликоли, глицерин, АБСК, ЛАБ, стирол, этилбензол, сода кальцинированная, фталевый ангидрид, фракция С9, ДОФ, 2-этилгексанол, бутадиен, бутен-1. Как известно, в России цены на эти продукты подвержены достаточно часто спекулятивным волнам, иногда не связанным с колебаниями мировых цен. Для сглаживания волн есть возможность альтернативной и быстрой поставки в Россию из Ирана вдруг ставшей «остродефицитной продукции».

Есть трудности с логистикой. Неразвитость в Иране железнодорожного транспорта. Перевозка СУГ осуществляется в Иране преимущественно автомобильным транспортом. Происходит перевозка на судах полимеров, растаренной химии в трюме судов из Ирана в Астрахань, Махачкалу, Актау. Челночные перевозки танк-контейнеров с опасной химией по Каспию. Возможность обратной загрузки после очистки танков (фенол-бензол, стирол-изопропанол, ацетон, фракция С9,

алкидные смолы, глицерин и др.) Есть возможность сухопутной перевозки полимеров и растаренной химии по западному пути через Азербайджан и по будущему восточному пути через Казахстан, Туркмению. Происходит экспорт из Ирана бутадиена, бутадиеновой фракции, пропилена и др. газов на Россию и страны СНГ с помощью танк-контейнеров по Каспийскому морю. Нехватка мест на судах.

Поражают внутренние цены в Иране на сырье: каустическая сода жидкая — 4 руб\кг, стирол — 35 руб\кг, моноэтиленгликоль — 24 руб\кг, аммиак — 5 руб\кг, полипропилен, полиэтилен — 35 руб\кг, ортофосфорная кислота 85% — 37 руб\кг Но целый ряд импортного сырья: фенол, ацетон, ацетонитрил, полиамид, акрилаты, ММА — дорогие цены, если это не из Китая. Для российских предприятий появляется масса возможностей поставки, особенно в сфере поставки конечной продукции и замещения импортной европейской продукции.

В этом ракурсе особенно интересно создание совместных российско-иранских небольших предприятий по производству конечной продукции используя дешевое местное сырье, импортные поставки и российские технологические наработки. Особенно это интересно в производстве катализаторов, химреагенты для нефтедобычи, кремнеорганика, инженерные компаунды, фосфорные, фенольные и азотные соединения и другая малотоннажная химия.



Вода в жизни человека всегда играла немаловажную роль. Поскольку человек потреблял чистую воду, он должен был избавиться от загрязненной. Сегодня водоснабжение, канализация и санитарно-техническое оборудование зданий и отдельных объектов определяют не только уровень благоустройства населенных пунктов, но и масштабы развития многих хозяйственных отраслей. Системы водоснабжения и канализации, строящиеся в тех местах, где живут и работают люди и имеются производственные предприятия, относятся к системам жизнеобеспечения.

Если не производить очистку сточных вод в населенных пунктах, то для экологии возможны

самые мрачные последствия, вплоть до уничтожения. Если в природные водоемы попадет
неочищенная вода, то нарушится вся экологическая система на очень большом расстоянии.
Будут уничтожены рыбы и растения, а почва,
находящаяся вокруг, станет отравленной. Таким образом, будет нанесен колоссальный вред
здоровью людей, а также домашних животных,
возможно даже с необратимыми последствиями.

«Деловой Иран» представляет иранскую компанию «ZOLAL IRAN», акцент в деятельности которой сделан на обеспечении здоровья человека, эксплуатационной безопасности, охране окружающей среды и повышении качества оказываемых инжиниринговых услуг.

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА — КОМПАНИЯ ZOLAL IRAN

«ZOLAL IRAN» — крупнейшая иранская компания, основная деятельность которой охватывает проекты по очистке бытовых, промышленных и сточных вод, а также деятельность в качестве генерального подрядчика водных и очистных сооружений, а также линий передач.

Основанная в 1984 году компания «ZOLAL IRAN» является одним из отраслевых первопроходцев, предлагающих услуги генерального подрядчика муниципальным и промышленным заказчикам. Управляющий директор и председатель правления компании — Амир Мансур Атаеи. Заместитель председателя — Мохаммад Али Джехаб.

Начав свою деятельность, компания «ZOLAL IRAN» сфокусировала основное свое внимание на реализации сложных инженерных проектов, реализация которых ранее, как правило, осуществлялась иностранными компаниями. В целях достижения более полного замещения импорта иностранного оборудования компанией был построен собственный завод Zolal для производства в Иране широкой номенклатуры оборудования, применяемого в этой отрасли. В качестве собственного инженерного подразделения для оказания технической и инженерной поддержки выполнения осуществляемых проектов для проектов была создана дочерняя компания Andisheh Zolal.

Успешная и эффективная деятельность компании опирается на государственную поддержку. В рейтинге иранских компаний, которые признаны наиболее надежными и высокотехнологичными подрядчиками, компания была удостоена первого места. За компанией прочно закрепилось лидерство в сфере инженерного решения наиболее сложных проектов в строительстве объектов, создании инфраструктуры и поставок оборудования в сфере коммунальных услуг населенных пунктов и строительстве очистных сооружений для промышленных предприятий. В настоящее время «ZOLAL IRAN», как и прежде, остается первым по значимости генеральным подрядчиком, который признается государственными органами в Иране. Не случайно, строительство очистных сооружений в столичном аэропорту Имам Хомейни было доверено именно компании «ZOLAL IRAN».

Сегодня акцент в деятельности «ZOLAL IRAN» сделан на обеспечении здоровья человека, эксплуатационной безопасности, охране окружающей среды и повышении качества оказываемых инжиниринговых услуг.

Головной офис компании укомплектован высокопрофессиональными специалистами, которые занимаются инженерным управлением и всесторонним обеспечением реализуемых «ZOLAL IRAN» проектов. В компании организован полный цикл сопро-





вождения выполняемых работ, есть техническое бюро, занимающиеся инжинирингом, отдел, отвечающий за контроль качества, подразделение, обеспечивающее логистику, а также структуры, действующие в интересах обеспечения безопасности, охраны труда и здоровья персонала. Особой гордостью «ZOLAL IRAN» является собственная производственная база.

Завод «Zolal» способен оборудование и различные комплектующие для объектов очистки коммунальных и промышленных сточных вод. В номенклатуре выпускаемой продукции: песчаный фильтры, умягчители, угольные фильтры, деаэраторы, скребы и скиммеры для ила, пакеты очистных затворов и экранов и многое другое. Организовано также производство сосудов под давлением и атмосферных резервуаров из нержавеющей и углеродистой стали. Выпускаются также различные стальные конструкции, используемые при строительстве объектов. Компания имеет также складской комплекс и открытые площадки для хранения в Тегеране.

География производственной деятельности «ZOLAL IRAN» охватывает многие регионы Ирана. Так, в числе проектов, выполненных в интересах Министерства энергетики, значатся строительство очистных сооружений в провинциях Гилян и Луристан, в городах Исфахан и Бендер-Аббас, на заводах в Араке и Ширазе.

«ZOLAL IRAN» успешно работает и в интересах Министерства нефти Ирана. Силами Компании построены десятки санитарно-промышленных станций очистки сточных вод на многих объектах нефтехимии. «ZOLAL IRAN» занимается также реализацией проектов по обезжириванию конденсата, обработке воды, водоснабжению и водоподготовки. Другие проекты включают в себя трубопроводы и утилиты для нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов. Дочерняя «Andisheh Zolal» была включена в список иранских компаний, в отношении которых США ввели санкции.

Компания «ZOLAL IRAN» имеет положительный опыт реализации проектов за рубежом. Наиболее динамично сотрудничество развивается с заказчиками из соседнего Ирака. Однако уже есть примеры и реализации проектов в странах СНГ. К примеру, компания вышла на рынок Узбекистана путем открытия там своего официального представительства.



Website: www.zolal-iran.com Tell: (+9821) 27190000 Email: info@zolal-iran.com



Исламская республика Иран ведет торговлю со 178 государствами мира

NBUSINESS

В настоящее время темпы сокращения иранской экономики замедляются. Согласно прогнозам МВФ на 2014 год рост экономики Ирана составит 1-2%, а инфляция будет находиться на уровне 25%. Исламская республика Иран ведет торговлю со 178 государствами мира. Общий перечень продукции, которая поставляется на экспорт вне нефтяной отрасли, включает в себя 3449 наименований, что говорит о весьма значительном экспортном потенциале Ирана. В международном рейтинге ведения бизнеса, который отражает создание благоприятных условий для осуществления предпринимательской деятельности, у Ирана наиболее сильные позиции по категориям «Обеспечение исполнения контрактов» и «Международная торговля». В ожидании снятия ограничений на торговлю с Ираном западноевропейские компании начали проявлять большую активность к работе с иранскими партнерами. Российскому бизнесу важно не остаться в стороне, нам надлежит активизировать свою деятельность по развитию торговли с Ираном, «дорожную карту» экспортных поставок иранской продукции в Россию нужно готовить уже сегодня.



Объем внешней торговли Ирана за прошедшие 12 месяцев составил свыше 62 млрд долл. США, в том числе импорт примерно 32 млрд долл. США, а не нефтяной экспорт — около 30 млрд долл. США. Основные страны-импортеры иранских товаров — Ирак, ОАЭ, Афганистан и Китай. Экспорт нефтяных товаров без учета газового конденсата достиг 22,877 млрд долл. США.

К примеру, в уходящем 1393 году по иранскому календарю (в Иране новый год наступает 21 марта) объем экспорта иранских товаров в Ирак вырос на 42% по сравнению с предыдущим годом. В Ирак экспортировано 2 млн 510 тыс. т различных товаров общей стоимостью более 1 млрд 158 млн долларов.

К основным иранским экспортным товарам, помимо нефти,

относятся разнообразная сельскохозяйственная растительная продукция (9% от всего объема), животноводческая продукция и живой скот (3%), продукты питания (5%), горнорудная продукция (27%), химическая продукция (20%), а также производство пластмасс и изделий из них (14%). Кроме этого, Иран экспортирует текстильную продукцию (4%), строительные материалы (гипс,

Таблица 1. Индикаторы делового климата Ирана, 2014 г.

Индикатор	Значение				
Простота ведения бизнеса	1				
Место среди 189 стран	152				
Открытие бизнеса					
Продолжительность (дни)	16				
Количество процедур	8				
Получение разрешений на строительство					
Продолжительность (дни)	319,5				
Количество процедур	16				
Подключение к системе электросн	абжения				
Продолжительность (дни)	140				
Количество процедур	7				
Регистрация собственност	И				
Продолжительность (дни)	36				
Количество процедур	9				
Уровень налогов					
Уровень всех налогов (% от дохода)	44,1				
Социальные налоги и взносы (в % от коммерческих доходов)	25,9				
Время на подготовку, подачу отчетности и уплату налогов (часов в год)	344				
НДС (%)	5				
Защита инвесторов					
Индекс защиты инвесторов (0–10)	3,7				
Закрытие бизнеса					
Продолжительность (годы)	4,5				
Стоимость (% от стоимости имущества должника)	9				

Источник: Doing Business 2014, Всемирный Банк

цемент, камень и керамические изделия, 4%), металлы и металлические конструкции (10%), продукцию машиностроения, электротехнические приборы и средства механизации (2.7%, а также средства наземного, морского и воздушного транспорта (1,3%).

Более трех десятилетий Иран остается одной из наиболее «горячих» точек мировой политики. Под влиянием изменений внутренней ситуации в самом Иране, противостояния разных политических сил, перемен в мировой политике и экономике менялись и отдельные аспекты иранской модели экономического развития.

Продолжающееся санкционное давление создает реальную вероятность все большей ориентации экономической политики на внутренний рынок и на ограничение связей с мировым рынком. Значительное влияние на трансформацию экономической политики оказало отключение Ирана от системы «Свифт» — важнейшей электронной системы финансовых расчетов, в немалой степени перекрывшей каналы поступления в страну иностранной валюты.

По оценке Международного валютного фонда экономика Ирана в скором времени может начать восстановление в связи со снятием части экономических санкций и снижением уровня напряженности в мировом сообществе относительно иранской ядерной программы. Вместе с тем, для создания экономической стабильности и привлечения инвестиций Иран нуждается в экономических реформах, в противном случае существует риск продолжения таких тенденций, как низкие темпы экономического роста и высокие темпы роста инфляции.

В настоящее время темпы сокращения иранской экономики замедляются. Так, согласно прогнозам МВФ на 2014 год рост экономики Ирана составит 1–2%, а инфляция будет находиться на уровне 25%. Для преодоления рисков низких темпов роста и высокой инфляции МВФ рекомендует Ирану проводить строгую денежно-кредитную политику, направленную на снижение темпов инфляции и уменьшение дефицита бюджета.

К 2021 году Иран планирует расширить свое присутствие на газовом рынке и экспортировать до 80 млрд кубометров газа в год в страны Европы и Азии. При этом к 2019 году с вводом в эксплуатацию всех фаз газового месторождения «Южный Парс» и с освоением других газовых месторождений, принадлежащих только Ирану и находящихся в совместной собственности с соседними странами, объем добычи газа в Иране достигнет 1 млрд кубометров в день.

В настоящее время иранским правительством реализуется программа модернизации и укрепления горнорудной и металлургической промышленности. В соответствии с данной программой к 2025 году мощности иранских металлургических предприятий по выплавке стали должны достичь 55 млн тонн, из них 47 млн тонн — мощности по выплавке металла путем прямого восстановления. Для обеспечения металлургической промышленности сырьем будут созданы мощности по производству 69 млн тонн окатышей и 14 млн тонн кускового железа.

В энергетической сфере Ирана особое внимание уделяется модернизации и реконструкции действующих мощностей, строительству новых электростанций, а также развитию возобновляемых источ-

БИЗНЕС-СРЕДА ИРАНА — ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ 2014 ГОД



ников энергии. Для обеспечения электроэнергией сельских населенных пунктов, расположенных в труднодоступной местности и в отдаленных районах, для которых экономически невыгодно строить новые энергетические сети, применяются солнечные батареи или фотоэлектрические панели.

Иранское правительство продолжает активно развивать и поддерживать сельскохозяйственный сектор. С целью обеспечения продовольственной безопасности страны министерство сельского хозяйства ИРИ совместно с министерством промышленности, рудников и торговли Ирана проводит государственную политику в целях повышения эффективности производства, поддержания и защиты отечественного производителя, регулирования импорта и стимулирования экспорта.

Особое внимание руководством страны уделяется развитию инновационных технологий в различных отраслях экономики. Так, в соответствии с целями, обозначенными в 20-летнем стратегическом плане перспективного развития страны (2005–2025 гг.), Иран к 2025 году должен стать региональным лидером в обла-



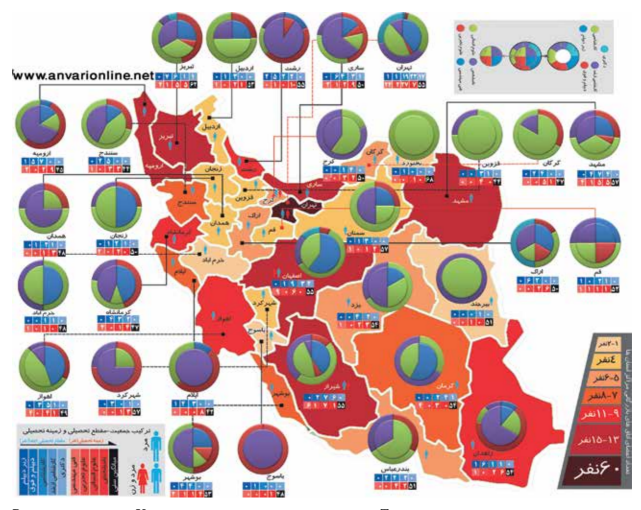


сти современных технологий. Основным нормативно-правовым документом, определяющим действия руководства Ирана, является Закон «О пятом пятилетнем плане развития страны на 2011–2015 гг.», принятый в 2011 году. Согласно положениям данного закона наиболее важными направлениями, на которые должен быть направлен максимум воз-

можного национального и регионального потенциала, являются информационные, аэрокосмические, ядерные технологии, био- и нанотехнологии.

В условиях ужесточения санкционного режима и сокращения поставок в Иран новейших технологий иранское руководство сделало наиболее приоритетным создание высокотехнологических компаний. Была поставлена задача войти к 2015 году в десятку ведущих в этой сфере стран мира.

Позиция Ирана в международном рейтинге ведения бизнеса, который отражает создание благоприятных условий для осуществления предпринимательской деятельности, за последний год не изменилась. Среди 189 стран Иран находится на 152 метом рейтинго под не изменилась.



Во всех провинциях Ирана созданы региональные отделения Торговопромышленной палаты Ирана, имеющие самостоятельное право на заключение экспортно-импортных контрактов с зарубежными партнерами

сте. Наиболее сильная позиция у страны по категории «Обеспечение исполнения контрактов» — 51, по сравнению с 2013 годом значение рейтинга улучшилось на 1 позицию. Также стоит отметить положительные изменения рейтинга по отдельным категориям, таким как «Получение разрешений на строительство» (+2 пункта за год) и «Международная торговля» (+1 пункт). По категориям «Получение разрешений на строительство», «Подключение к системе электроснабжения», «Регистрация собственности», «Международная торговля», «Налогообложение», «Разрешение неплатежеспособности» и «Регистрация предприятий» страна имеет довольно слабые позиции (значение рейтинга больше 100), что связано с определенными трудностями при оформлении документов, продолжительностью прохождения тех или иных процедур для получения разрешений и пр.

Специалисты Международной финансовой корпорации (IFC) и Всемирного банка отнесли Иран по уровню дохода к категории стран «с доходом выше среднего», где валовой национальный доход составляет 7 211 долларов США на душу населения. В рейтинге международной торговли Иран находится на 153 месте.

Общее количество документов требуемых для экспорта составляет 7, для импорта — 10. Среднее количество дней, затрачиваемых на прохождение всех процедур, требуемых при экспорте товаров — 25, при импорте — 37. Средние затраты, связанные с прохождением всех процедур, требуемых при экспорте/импорте товаров (на документы, административные сборы за таможенное оформление и технический контроль, вознаграждение таможенным брокерам, расходы на обработку грузов на терминале и на внутренние перевозки) составляют 1 470 долл. США при экспорте и 2 100 долл. США при импорте.

Торгово-промышленные палаты Ирана Nº Наименование Адрес 1 ТПП Иран www.iccim.ir 2 ТПП Абадан www.abd-ccim.ir 3 www.arakccim.ir ТПП Арак 4 ТПП Ардебиль www.ard-ccim.ir 5 ТПП Урмие www.urmiachamber.com 6 ТПП Исфаган www.eccim.com 7 www.alborzccim.ir ТПП Албурс 8 ТПП Ахваз www.ahvazccim.com 9 ТПП Илам www.ilam-ccim.org 10 ТПП Боджнурд www.nkhccim.com 11 ТПП Бандар-Аббас www.bndccim.com 12 ТПП Бушехр www.bccim.com 13 ТПП Бирджанд www.biccim.or 14 ТПП Тебриз www.tzccim 15 ТПП Хуррамабад www.khdccim. 16 ТПП Тегеран www.tccim.ir 17 ТПП Хуррамшахр www.khccim.c 18 ТПП Решт www.iccimguil. 19 ТПП Захинан www.zccim.com 20 ТПП Зинджан www.zccim.org 21 ТПП Сари www.mccim.ir 22 ТПП Симнан www.seccim.org 23 ТПП Санандадж www.snaccim.com 24 ТПП Шахре-корд www.chbccim.com 25 ТПП Шираз ccim.ir 26 ТПП Казвин 27 ТПП Кум www.qomchamber. 28 ТПП Гурган www.gccim.com ТПП Мешхед 29 www.mccim.com 30 ТПП Хамедан www.hccim.com 31 ТПП Кашан www.kashan-ccim.org 32 ТПП Керман www.kermanccim.org 33 ТПП Керманшах www.krccim.org 34 ТПП Ясудж www.yasoujccim.ir 35 ТПП Йезд www.yazdccim.org

БИЗНЕС-СРЕДА ИРАНА — ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ 2014 ГОД

Таблица 2. Позиция Ирана в рейтинге Ведения бизнеса

Категория рейтинга	2013 г.	2014 г.	Изменение рейтинга
Регистрация предприятий	101	107	↓-6
Получение разрешений на строительство	171	169	† 2
Подключение к системе электроснабжения	166	169	↓-3
егистрация собственности	168	168	Нет изменений
Кредитование	82	86	↓-4
Защита инвесторов	147	147	Нет изменений
Налогообложение	138	139	↓-1
Международная торговля	154	153	↑1
Обеспечение исполнения контрактов	52	51	↑1
Разрешение неплатежеспособности	129	129	Нет изменений
Общий рейтинг страны	152	152	Нет изменений

Источник: Doing Business 2014, World Bank

Для таможенного оформления импорта в Иран требуются следующие документы:

- Транспортная накладная (Bill of Landing);
- Указание на выдачу груза (Cargo release order);
- Сертификат соответствия (Certificate of conformity);
- Сертификат происхождения (Certificate of origin).
- Счет-фактура (Commercial invoice);
- Сопроводительное письмо из Министерства торговли (Cover letter from Ministry of Trade);
- Импортная таможенная декларация (Customs import declaration);
- Страховой полис (Insurance policy);
- Упаковочный лист (Packing list);
- Регистрационная форма/ заказ с Министерства торговли (Registration form/ order with the Ministry of Trade (Sabte sefaresh)).

Таблица 3. Сроки и стоимость экспортных/импортных процедур в Иране, 2014 г.

	Процедуры по экспорту		Процедуры по импорту	
Вид операции	Стоимость, долл. США	Срок (в днях)	Стоимость, долл. США	Срок (в днях)
Подготовка документов	12	270	24	330
Таможенное оформление и технический контроль	2	175	2	220
Обработка груза в порту и на терминале	4	225	5	250
Внутренние перевозки и погрузочно-разгрузочные работы	7	800	6	1 300
Всего	25	1 470	37	2 100

Источник: Doing Business 2014, Всемирный Банк

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ И ВНЕШНЕТОРГОВЫЙ РЕЖИМ

Иран является членом различных международных и региональных организаций, в числе которых Организация экономического сотрудничества (ОЭС), Исламская «восьмерка» D-8 (Бангладеш, Пакистан, Египет, Турция, Нигерия, Малайзия, Индонезия и Иран), Движение неприсоединения (ДН), Организация стран-экспортеров нефти (ОПЕК). Иран также является наблюдателем при ШОС.

Доля Ирана в мировом ВВП составляет 0,74%. Прогнозируется, что в 2014 году доля Ирана в мировом ВВП составит 0,76%, в 2015 году 0,8% и в 2016 году 0,85%.

По данным таможенной администрации Ирана, объем иранского ненефтяного экспорта в 2013 году в стоимостном выражении составил 40,4 млрд долларов. По сравнению с предыдущим годом объем экспорта в условиях, изолирующих Исламскую республику от глобального рынка, сократился лишь на 2,5%. Если предположить, что санкции будут сняты, то Иран сможет не только выйти на прежний уровень, но и преодолеть запланированный рубеж в 50 млрд долларов уже в 2014 голу.

Вместе с тем, доходы Ирана от экспорта нефти сократились почти в два раза. Основным потребителем иранской нефти долгое время являлись страны Евросоюза и, хотя частично ее поставки были перенаправлены в Индию и страны Восточной Азии, полностью восстановить прежний объем внешней торговли не удалось. В соответствии с заявлениями иранских руководителей нефтяной отрасли, Иран намерен поднять свою добычу нефти до 4 млн баррелей в день и, как минимум,

Таблица 4. Показатели внешней торговли Ирана, 2013 год

Показатели внешней торговли Ирана

Товарооборот — 108,5 млрд USD Экспорт — 62,9 млрд USD Импорт — 45,6 млрд USD Торговый баланс — 17,3 млрд USD

Основные товары экспорта Ирана нефть сырая (59,9%), полимеры этилена (4,2%), руды и концентраты железные (3,8%), спирты ациклические (2,9%), нефтепродукты (2,7%), удобрения минеральные (1,3%), углеводороды циклические (1,3%), газы нефтяные и углеводороды газообразные (0,7%)

Потребители экспорта Ирана

Китай (40,4%), Турция (16,5%), Индия (15,9%), Япония (11%), Южная Корея (8,8%), Тайвань (1,8%), Оман (0,9%), Россия (0,7%), Германия (0,6%)

Основные товары импорта Ирана

рис (5,4%), золото (3,6%), жмыхи из соевого масла (3,4%), пшеница и меслин (2,9%), кукуруза (2,1%), лекарственные средства (2%), масло пальмовое (1,7%), масло соевое (1,7%), части и принадлежности моторных транспортных средств (1,3%), прокат плоский из железа или нелегированной стали, плакированный, без гальванического покрытия (1,3%), телефонные аппараты (1,3%), мониторы, проекторы и телевизоры (1,2%), легковые автомобили (1,1%), насосы воздушные или вакуумные (1,1%), арматура для трубопроводов (1%), прокат плоский из железа или нелегированной стали, горячекатаный, с гальваническим покрытием (1%)

Поставщики импортных товаров в Иран

Китай (31,6%), Индия (11,9%), Южная Корея (9,8%), Турция (9,2%), Германия (5,5%), Бразилия (3,5%), Италия (3,1%), Россия (2,6%), Аргентина (2,4%), Малайзия (2,2%)

Источник: МТЦ, Trade Map

вернуть свою долю на глобальном рынке нефти.

После подписания в Женеве в ноябре 2013 года соглашения по иранской ядерной программе закупки иранской нефти традиционными покупателями, такими как Китай, Индия, Южная Корея, Япония стали постепенно увеличиваться. Внешнеторговый оборот (без учета торговли услугами) за 2013 год составил 108,5 млрд долл. США, в том числе экспорт

62,9 млрд долл. США, импорт — 45,6 млрд долл. США. Сальдо торгового баланса составило 17,3 млрд долл. США. Основные покупатели продукции Ирана в 2013 году: Китай (40,4%), Турция (16,5%), Индия (15,9%), Япония (11%), Южная Корея (8,8%). В 2013 году импортные товары в Иран поступали из следующих стран: Китай (31,6%), Индия (11,9%), Южная Корея (9,8%), Турция (9,2%), Германия (5,5%) и др.

УСЛОВИЯ ДОСТУПА НА РЫНОК

В таблице ниже представлены средние тарифы, применяемые Ираном при импорте товаров. Так, самые высокие импортные тарифы установлены в отношении продукции товарных групп «Обувь и головные уборы, трости, хлысты; перья, искусственные цветы, изделия из волоса» — 103,59%, «Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них» — 76,1%, «Текстиль и текстильные изделия» — 65,34%, «Средства наземного, воздушного и водного транспорта, их части и принадлежности» — 54,08%. Самые низкие — на «Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат» — 4%, «Драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, бижутерия, монеты» — 6,95%, «Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления» 9,02%.

В Иране ожидают, что после достижения соответствующих договоренностей на переговорах по ядерной программе зарубежные инвесторы, по всей видимости, проявят большой интерес к иранскому рынку в плане расширения своего присутствия здесь. В этой связи Ирану необходимо должным образом подготовиться к предстоящему сотрудничеству с ними и определиться, в каких зонах уже имеется необходимая инфраструктура. Настала очередь иранских экспертов определить, как вести дела в дальнейшем, поскольку до сих пор все планы и бюджетные программы разрабатывались с учетом санкций. После завершения переговоров, в случае их успеха, многие ограничения будут сняты, и страна сможет получить дополнительные доходы, и в этой связи следует

Таблица 5. Средний импортный тариф Ирана

Раздел ТН ВЭД	Описание	Тариф
1	Живые животные и продукты животного происхождения	20,09%
2	Продукты растительного происхождения	32,97%
3	Жиры и масла животного или растительного происхождения, продукты их расщепления	9,02%
4	Продукты пищевой промышленности, алкогольные и безалкогольные напитки и уксус, табак	26,3%
5	Минеральные продукты	10,31%
6	Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности	16,89%
7	Пластмассы и изделия из нее; каучук и резиновые изделия	17,9%
8	Кожевенное сырье, кожа, пушнина, меховое сырье и изделия из них	76,1%
9	Древесина и изделия из древесины	14,93%
10	Бумажная масса из древесины или других волокнистых растительных материалов	14,8%
11	Текстиль и текстильные изделия	65,34%
12	Обувь и головные уборы, трости, хлысты; перья искусств. цветы, изделия из волоса	103,59%
13	Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды и прочее	50,08%
14	Драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, бижутерия, монеты	6,95%
15	Неблагородные металлы и изделия из них	14,25%
16	Машины, оборудование, приборы и аппараты	19,88%
17	Средства наземного, воздушного и водного транспорта, их части и принадлежности	54,08%
18	Приборы и аппараты оптические, фотографические и другие; часы; музыкальные инструменты	13,85%
19	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности	20%
20	Разные промышленные товары	42,64%
21	Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат	4%

Источник: МТЦ, Market Access Map

уже сейчас определиться, в каком направлении двигаться дальше.

В ожидании снятия ограничений на торговлю с Ираном западноевропейские компании начали проявлять большую активность к работе с иранскими партнерами. В течение декабря 2013 г. и января-февраля 2014 г. Тегеран посетили представительные делегации французских, итальянских, немецких, австрийских и других западноевропейских предпринимателей во главе с руководством национальных торгово-промышленных палат, бывшими главами правительств и внешнеполитических ведомств своих стран.

В результате активизации деловой активности западноевропейского бизнеса были подписаны контракты на строительство объектов в горно-металлургической отрасли компаниями итальянскими, австрийскими и немецкими инженерными и машиностроительными компаниями, достигнуты договоренности о возобновлении поставок комплектующих для автомобилей концернами «Рено-Ниссан» «Пежо-Ситроен», намечены другие направления расширения делового сотрудничества со странами Европейского Союза.

Проявляет активность и Великобритания. Согласно заявлению председателя британо-иранской торговой палаты Нормана Ламонта, компании Британии оказались жертвами санкций, наложенных на Иран, поскольку были лишены деловых возможностей на иранском рынке. «Санкции нанесли серьезный ущерб британским компаниям и бизнесменам», признался Ламонт в ходе встречи с главой Группы ирано-британской парламентской дружбы Аббасом Али Мансури Арани в Лондоне. При этом британский парламентарий добавил, что бизнесмены Британии «с нетерпением ждут

удаления всех технических сложностей, создающих проблемы для развития экономических отношений между Тегераном и Лондоном». Представитель Меджлиса, со своей стороны, обратился к британским компаниям с просьбой не упускать возможностей инвестирования в Иран, не смотря на конкуренцию со стороны других иностранных фирм. Иранская парламентская делегация, во главе с Мансури Арани посетила Великобританию в целях проведения переговоров с британскими парламентариями по вопросам развития двусторонних отношений.

Российскому бизнесу важно не остаться в стороне. Контакты, которые легко устанавливать сейчас, во многом будут способствовать расширению торгово-экономического сотрудничества в ближайшие годы. Частному сектору российского бизнеса надлежит активизировать свою деятельность по развитию торговли с Ираном, «дорожную карту» экспортных поставок иранской про-

дукции в Россию нужно готовить уже сегодня.

Глава совместной Ирано-Российской торговой палаты Асадолла Асгароулади сообщил, что центральные банки двух стран продолжают выбирать денежную единицу для взаиморасчетов, и при этом отметил, что пока иранские и российские предприниматели все еще не испытывают должного доверия друг к другу. По словам А. Асгароулади, торгово-экономические отношения между Ираном и Россией не получили заметного развития, и существовавшие до сих пор проблемы по-прежнему не устранены. Россия в торговле с Ираном применяет дискриминационные тарифы. Так, в торговле с соседними с ИРИ странами она применяет тарифы в пределах от 0 до 4%, а в торговле с Ираном — от 5 до 15%. Помимо этого, остаются не решенными проблемы с коммерческими визами и транспортными перевозками, а также проблемы межбанковских отношений.



We Guarantee the best Quality and Price.



Бехруз Бандехморади — генеральный директор и основатель коммерческой группы «Каспиан». Честность и порядочность, кроме обеспечения самых качественных услуг и продукции, являются необходимыми и обязательными для нас.

Behrooz Bandehmoradi —
CEO and founder of Caspian
Commercial Group.
Honesty and integrity, in addition to ensuring the highest quality of products and services are necessary and mandatory for us.

Компания «Каспиан» эксклюзивный представитель коммерческой группы «Яран» с более чем 20-летней историей, является одной из ведущих компаний в экспорте сельскохозяйственной продукции, в частности, сухофруктов и орехов из Ирана в Россию. После двух десятилетий производства и экспорта сухофруктов мы пришли к выводу: для удержания первенства на рынке необходимо предоставлять партнерам исключительно высококачественные продукты и услуги. Высококвалифицированные сотрудники компании «Каспиан» создают оптимальные условия для удовлетворения потребностей отечественных и зарубежных клиентов. Наша компания является надежным партнером, а клиенты и партнеры заинтересованы в сотрудничестве. Учредитель и генеральный директор компании Бехруз Бандехморади считает, что для достижения результата необходимы честность и искренность персонала, и призывает их к этим качествам. Что касается долгосрочных целей – мы направим все усилия на расширение рынка экспорта, повышение качества обслуживания, а также удовлетворение всех потребностей клиентов с наименьшими затратами и

в кратчайшие сроки!





info@caspianllc.ru

www.caspianllc.ru

НАШИ БРЕНДЫ



КАСПИАН

APAH*

PRODUCY







Caspian Company is the exclusive representative of the Commercial Group Yaran with more than 20-years history and serving as one of the leading companies in the field of agricultural products export and foodstuffs, especially dried fruits and nuts from Iran to Russia. During two decades of continuous production and export to different regions of the world believes that in order to be the best forever, it is necessary to offer the best services and products. Our company has always been trustable partner for both domestic and foreign companies which resulted that always commercial partners of our company be interested to cooperate with us. Expert personnel of the company by using abilities and vast facilities could meet all our customers' needs in accordance with their desired quality and their satisfaction is the proof to this claim. Mr. Behrooz Bandehmorad is managing director and founde of Caspian company has always advised to his personnel to be sincere and truthful in order to be successful. The long-term program of our company is developing export markets with opportunities and improving the quality of products and meeting needs of customers



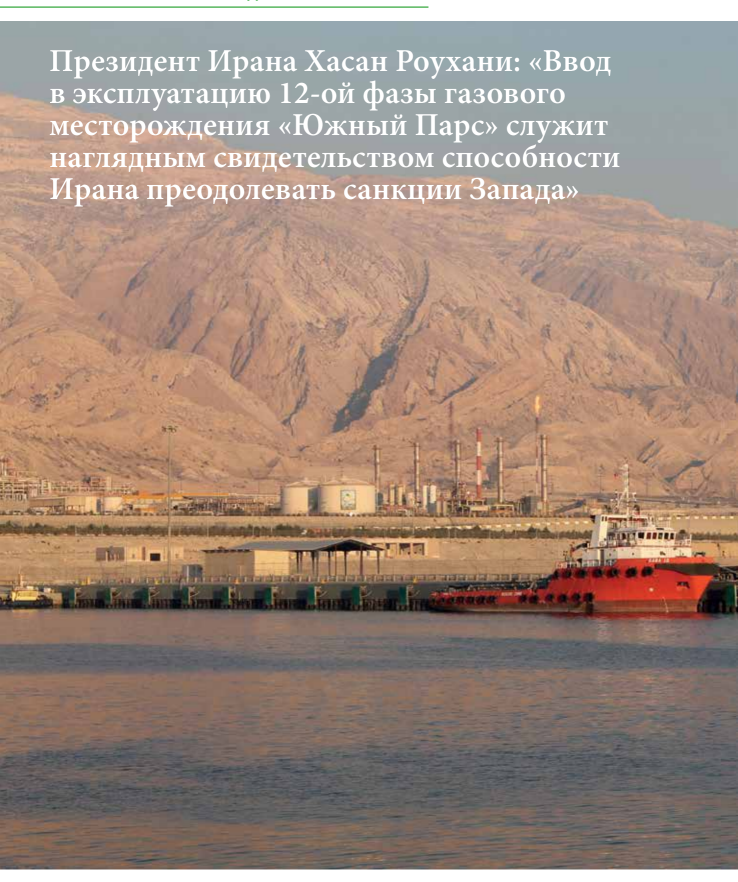


with lowest cost and shortest time!

Тел: +7 (495) 989 58 45/46









В настоящее время в Иране ежегодно перерабатывается и потребляется более 160 млрд куб. м природного газа. При этом планируется в ближайшие три года довести этот показатель до 330 млрд куб. м в год. Доля Ирана на мировом газовом рынке составляет около 1,5% и этот показатель планируется увеличить до 10%. При этом в 2014 году Иран экспортировал около 10 млрд куб. м и импортировал более 6 млрд куб. м газа.

В последнюю неделю уходящего 1393 года по иранскому календарю (в Иране новый год наступает 21 марта) в присутствии президента ИРИ Хасана Роухани состоялась официальная церемония ввода в эксплуатацию 12-ой фазы газового месторождения «Южный Парс», которая считается крупнейшей на этом месторождении. Она находится в юго-восточной части газового месторождения «Южный Парс» на границе с Катаром. Ее морские сооружения располагаются примерно в 150 км от береговой линии. Береговые объекты 12-ой фазы находятся в районе Тамбак, в 65 км к востоку от Асалуйе. «Деловой Иран» рассказывает о последних достижениях газовой отрасли Ирана.

В своей речи на церемонии ввода в эксплуатацию 12-ой фазы газового месторождения «Южный Парс» президент Хасан Роухани заявил, что период санкций и оказания давления на Исламскую Республику Иран завершается и ввод в эксплуатацию 12-ой фазы газового месторождения «Южный Парс» служит наглядным свидетельством способности Ирана преодолевать санкции Запада. Как подчеркнул Роухани, разработка 12-ой фазы велась в условиях международных санкций, и ввод в эксплуатацию этой фазы служит своего рода посланием, смысл которого сводится к тому, что если иранский народ принимает решение добиться какой-то цели, никакая сила не сможет воспрепятствовать этому. Президент ИРИ напомнил, что совсем недавно Иран сталкивался с определенными трудностями в связи с нехваткой газа, однако в этом году (в Иране новый год наступает 21 марта) благодаря предпринятым усилиям удалось увеличить добычу газа более чем на 100 млн куб. м в день. Иранское правительство полно решимости завершить разработку всех фаз месторождения «Южный Парс» до окончания срока своих полномочий (до президентских выборов в 2017 году).

С приходом к власти нынешнего, 11-го по счету правительства во главе с Роухани к числу важнейших приоритетов было отнесено завершение разработки и освоение пяти очередных фаз, а именно 12-ой и с 15-ой по 18ую фаз месторождения «Южный Парс». Поставленная на текущий год задача по увеличению добычи газа на 100 млн куб. м в день на приоритетных фазах месторождения «Южный Парс» выполнена. Теперь предстоит выполнить программу по увеличению добычи газа в будущем году еще на 100 млн куб. м в день.

Иранская национальная газовая компания и газораспределительная сеть страны очень нуждались в газе 12-ой фазы. В последние годы в связи с недостаточными объемами добычи наблюдались определенные проблемы с газоснабжением иранской индустрии. В этой связи разработке газового месторождения «Южный Парс» придается приоритетное значение. Одновременно из-за нехватки газа на электростанциях страны в зимний период в качестве топлива использовались нефтепродукты, и, соответственно, средства, которые можно было бы использовать для развития инфраструктуры нефтяной промышленности, тратились на жидкое топливо для электростанций. Начало эксплуатации 12-ой фазы месторождения «Южный Парс» оказалось весьма своевременным.

Если до исламской революции в Иране газоснабжением было обеспечено весьма ограниченное число городов и все оборудование для газотранспортной системы закупалось за границей, то

сегодня к газораспределительной сети страны подключены 1 тыс. 21 город и более 17 тыс. сельских населенных пунктов. Газовая промышленность Ирана после исламской революции получила существенное развитие, что позволило отказаться от использования внутри страны примерно 4,5 млн баррелей нефти в день, применявшейся в качестве источника энергии. Кроме того, развитие названной отрасли в послереволюционный период позволило обеспечить занятость населения, повысить его благосостояние, снизить уровень загрязнения окружающей среды, создать условия для дальнейшего развития экономики и обеспечить стране высокие доходы.

В настоящее время в Иране ежегодно перерабатывается и потребляется более 160 млрд куб. м природного газа. При этом планируется в ближайшие три года довести этот показатель до 330 млрд куб. м в год, и в этой связи потребуется в кратчайшие сроки создать инфраструктуру, необходимую для обеспечения транс-



ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — «ЮЖНЫЙ ПАРС»



портировки такого объема газа до потребителей.

Ввод в эксплуатацию 12-ой фазы газового месторождения «Южный Парс» свидетельствует о широких возможностях специалистов нефтегазовой промышленности Ирана. Эта фаза введена в эксплуатацию в намеченные сроки, что позволило увеличить добычу природного газа в стране на 80 млн куб. м в сутки. Иранские специалисты полностью освоили проектирование, строительство и эксплуатацию газовых сооружений и бурение газовых скважин и сейчас в их распоряжении имеются все необходимые технологии, применяемые в газовой отрасли.

В Иране с особым удовлетворением отмечают то, что 12-ая фаза

освоена силами отечественных специалистов, без какого-либо участия иностранцев, и в ее разработку инвестировано в общей сложности более 7 млрд долларов. Кроме того, иранскими специалистами проделана беспрецедентная работа по вводу в эксплуатацию различных производственных объектов газоперерабатывающего завода 12-ой фазы. Все это свидетельствует о том, что отечественные специалисты сумели добиться больших успехов в условиях международных санкций.

Санкции никак не влияют на процесс экспортных поставок и многие страны выстроились в очередь на приобретение продукции, производимой на газовом

месторождении «Южный Парс». В условиях сокращения нефтяных доходов экспорт продукции, производимой на газовом месторождении «Южный Парс», которая представлена, в основном, газовым конденсатом и нефтехимической продукцией, вырос примерно на 20%. На экспорт поставлено 10 млн 609 тыс. 276 т газового конденсата общей стоимостью 9 млрд 589 млн 359 тыс. долларов. Экспорт газового конденсата по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос на 38% в весовом и на 43% в стоимостном выражении. При этом различной ненефтяной продукции из энергетической ОЭЗ «Парс» экспортировано 9 млн 224 тыс. 680 т общей стоимостью

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — «ЮЖНЫЙ ПАРС»

8 млрд 136 млн 223 тыс. долларов, что на 15% больше в весовом и на 13% в стоимостном выражении по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Экспортная продукция поставляется в такие страны, как Китай, Япония, ОАЭ, Индия, Турция, Ирак, Тайвань, Таиланд, Малайзия, Вьетнам, Афганистан, Пакистан, Армения, Россия, Мозамбик, Египет, Сирия, Туркменистан, Таджикистан, Украина, Катар, Танзания, Филиппины, Гана, Азербайджан, Грузия, Южная Корея и Мексика.

«Южный Парс» представляет собой крупнейшее газовое месторождение в мире и считается основным источником энергоносителей для Ирана. Его общая площадь составляет 9,7 тыс. кв. км, и площадь той части месторождения, которая принадлежит Ирану, — 3,7 тыс. кв. км. Запасы газа иранской части месторождения оцениваются в 14 трлн куб. м и запасы газового конденсата — в 19 млрд баррелей, что составляет около 8% от всех мировых запасов природного газа и 47% от иранских запасов этого вида углеводородов.

На одной фазе газового месторождения «Южный Парс» добывается около 25 млн куб. м природного газа в сутки или примерно 8 млрд куб. м в год. Таким образом, если считать, что 1 куб. м газа стоит 25 центов, стоимость добываемого на каждой фазе газа за год составляет 2 млрд долларов. Что же касается 12-ой фазы, которая по своим масштабам равняется трем обычным фазам, стоимость добываемого на ней газа без учета газового конденсата будет составлять около 6 млрд долларов. На повестке дня стоит вопрос о скорейшем вводе в эксплуатацию 15-ой, 16-ой, 17-ой и 18-ой фаз, и в случае сохранения прежних темпов работ добыча газа на этих четырех фазах начнется уже до конца 2015 года.

Ввод в эксплуатацию каждой фазы «Южного Парса» не только позволяет увеличить объемы добычи газа, но и способствует надежному обеспечению сырьем промышленных предприятий, которые занимаются переработкой природного газа. «Южный Парс» дает огромные преимущества иранской экономике и для полного освоения этого крупнейшего газового месторождения требуются усилия общенационального масштаба. Производство конечной продукции на газоперерабатывающих заводах месторождения «Южный Парс» и ее реализация позволит во многом компенсировать падение нефтяных цен и, кроме того, эта продукция может принести стране существенную валютную прибыль. Для сокращения сырьевого экспорта необходимо ускорить инвестирование проектов на месторождении «Южный Парс». К числу проектов, которые финансируются при участии иранского банка «Меллят», относятся разработка 13-ой, с 20ой по 24-ую фаз месторождения «Южный Парс», строительство газоперерабатывающего комбината «Сетарейе Халидже Фарс» и еще трех нефтехимических предприятий.

На данный момент работы в рамках проекта строительства комбината «Сетарейе Халидже Фарс» выполнены на 84% и в случае своевременного финансирования ввод в эксплуатацию первой очереди комбината состоится в июле 2015 года. Строительство этого комбината представляет собой один из важнейших проектов правительства. Министр нефти Бижан Намдар Зангене заявил, что выделение 650 млн евро из

Фонда национального развития позволит решить все проблемы, возникающие при строительстве комбината. По словам министра, основная проблема, которая тормозит строительство, связана с нехваткой наличности.

С вводом в эксплуатацию комбината на нем ежесуточно будет перерабатываться до 360 тыс. баррелей газового конденсата, что позволит производить 27 млн литров обычного бензина, 9 млн литров бензина «супер», 14 млн литров дизельного топлива, 370 тыс. литров авиационного топлива в сутки. Кроме того, на комбинате будет ежесуточно производиться 3 млн 810 тыс. литров сжиженного газа, 130 тыс. т серы и 468 т водорода. На данный момент уже завершена прокладка трубопровода протяженностью 388 км, по которому на комбинат будет поставляться газовый конденсат из Асалуйе (провинция Бушер).



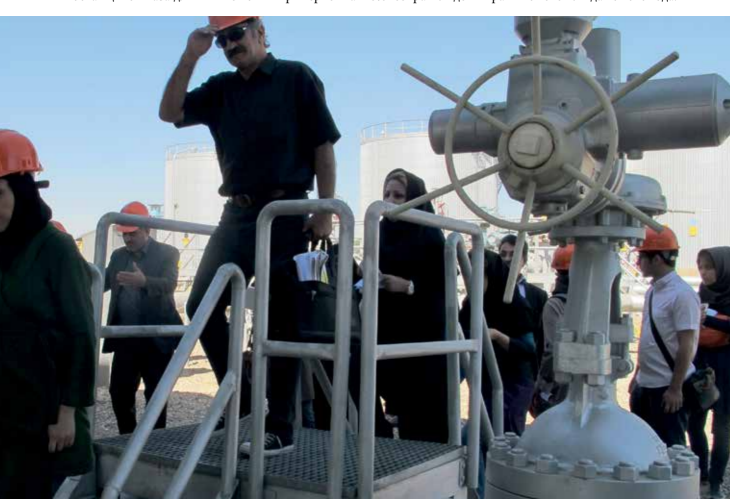
ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ГАЗА

Перед газовой промышленностью страны стоит задача увеличить долю Ирана в мировой газовой торговле. В связи с ежегодным ростом добычи газа в Иране через три года его экспортный потенциал увеличится как минимум на 150 млн куб. м в сутки. Главный приоритет в силу разных причин отдается экспортным поставкам газа на рынки стран Персидского залива. Рынки стран Персидского залива, Омана, Кувейта, ОАЭ, Саудовской Аравии, Бахрейна и Ирака, находятся в непосредственной близости от Ирана. Для того чтобы получить доступ на эти рынки, иранцам достаточно проложить трубопровод протяженностью максимум 200 км. Кроме того, в последние годы перечисленные страны пришли к пониманию того, что надежным поставщиком газа для них может

быть только Иран. С увеличением у Ирана в ближайшие годы экспортного потенциала стране ничто не помешает заключать новые контракты и осуществлять экспортные поставки газа. Поэтому уже сейчас ведутся переговоры о поставках иранского газа в страны Персидского залива. На данный момент переговоры о поставках природного газа ведутся с Кувейтом, ОАЭ и Оманом. Эти переговоры еще не дали конкретных результатов, тем не менее, иранская сторона оценивает их вполне удовлетворительными.

Как известно, к числу стран региона, располагающих запасами газа относятся Иран, Катар и Оман. При этом на данный момент Оман, обладающий мощностями по производству сжиженного природного газа (LNG), примерно на 20% сократил до-

бычу газа. Добываемый в Катаре природный газ полностью идет на производство LNG (в Катаре ежегодно производится около 77 млн т LNG), и у этой страны нет возможностей для экспорта обычного газа. Ирак, Саудовская Аравия, Кувейт и ОАЭ располагают определенными запасами газа, однако, в основном, это попутный газ. Кроме того, в этих странах большое количество газа закачивается в нефтяные скважины для повышения извлекаемости нефти, и поэтому их нельзя рассматриватья в качестве надежных поставщиков газа. При этом, хотя Ирак и располагает относительно большими запасами газа, в сегодняшних условиях с учетом ситуации, которая сложилась в этой стране, он вряд ли сможет начать добычу собственного газа раньше 2018 или даже 2020 года.



ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — «ЮЖНЫЙ ПАРС»



На береговых сооружениях газового месторождения «Южный Парс» в Асалуйе берет свое начало 6-ой магистральный газопровод, который проходит через провинции Хузестан, Луристан, Илам и Керманшах и заканчивается в Дехголане провинции Курдистан. На данный момент прокладка трубы диаметром 56 дюймов на участке от Асалуйе до Ахваза уже завершена, а что касается 600-километрового участка названного газопровода от Ахваза до Дехголана, то его строительство после выделения дополнительных финансовых средств получило серьезное ускорение. Согласно намеченным планам, от 6-го магистрального газопровода прокладывается дополнительное ответвление для поставок газа в Ирак, что позволит увеличить объем этих поставок. Это ответвление представляет собой участок трубопровода длиной около 100 км, проложенный от Чармеле в провинции Илам до ирано-иракской границы в районе Нафтшехра в провинции Керманшах.

Поставки иранского газа в Ирак начнутся с объема в 4 млн куб. м в сутки и затем количество экспортируемого газа будет постепенно увеличиваться. Согласно контракту, объем этих поставок в конечном итоге должен составлять 25 млн куб. м в день с возможностью увеличения этого показателя до 40 млн куб. м в теплое время года. Строительство газопровода на территории Ирака также ведется вполне удовлетворительными темпами. В отличие от Пакистана, который не выполнил своих обязательств по строительству газопровода в рамках газового контракта с Ираном, Ирак проявляет значительно больше энтузиазма. Так, в рамках проекта по поставкам иранского газа в направлении Барсы он провел подготовку к прокладке трубопровода на своей территории еще до подписания соответствующего контракта. На газопроводе в направлении Багдада осталось уложить примерно 7 км труб на иракской территории.

Через два года Иран планирует существенно увеличить экспорт своего газа в Ирак, проложив второй трубопровод для поставок голубого топлива в эту страну, который свяжет Шаламче с иракской Басрой. Таким образом, Иран будет поставлять газ в Ирак по двум направлениям: в Багдад и Басру. Экспортные поставки иранского газа в Басру, в рамках этого проекта должен составить около 35 млн куб. м газа в сутки. Таким образом, общий объем поставок иранского газа в Ирак по обоим направлениям может быть доведен в конечном итоге до 70 млн куб. м в сутки.



С учетом реализации контракта на поставки иранского газа в Ирак, положительное для Ирана сальдо торгового баланса при осуществлении экспорта и импорта газа существенно вырастет. На сегодня сальдо уже положительное, хотя пока экспорт не на много превышает импорт газа.

Иран импортирует газ из Туркменистана. С увеличением добычи голубого топлива Иран не откажется от импорта туркменского газа, поскольку его политика направлена на расширение газового взаимодействия с соседними странами, а это требует диверсификации в газовой торговле. В настоящее время в Иран ежедневно поступает из Азербайджана до 1 млн куб. м газа в рамках своповых поставок (поставок по схеме замещения) и эквивалентное количество газа за вычетом некоторого количества голубого топлива в счет оплаты

транзита поставляется из Ирана в республику Нахичевань. Кроме того, осуществляется бартерный обмен иранского газа на электроэнергию, поставляемую из Армении.

Иран планирует увеличить объемы своповых поставок газа. Так, с учетом потенциального увеличения добычи газа в Туркменистане появляется возможность наладить своповые поставки туркменского газа на международные рынки через Турцию, Ирак и южные районы Ирана. В этой связи уже ведутся соответствующие переговоры.

Можно сделать вывод о том, что хотя масштабы газового взаимодействия Ирана с соседними странами пока остаются не очень значительными, Исламская Республика относится к числу стран, которые одновременно экспортируют и импортируют газ, осуществляют его своповые поставки и бартерный обмен. Доля Ирана на мировом газовом рынке составляет около 1,5% и этот показатель планируется увеличить до 10%. При этом в 2014 году Иран экспортировал около 10 млрд куб. м и импортировал более 6 млрд куб. м газа.

Иран готов поставлять газ в Европу. Вполне возможно, что в будущем в европейские страны будут осуществлять совместные поставки иранского, туркменского и азербайджанского газа. В любом случае Евросоюз намеревается диверсифицировать источники газа, и Иран рассматривается им в качестве одного из альтернативных источников. При этом, согласно оценкам, Иран готов экспортировать в Европу 30—35 млрд куб. м газа в год.

Что касается экспорта газа в Пакистан, то согласно подписанным контрактам, поставки должны были начаться в декабре

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — «ЮЖНЫЙ ПАРС»

2014 года, однако газопровод на пакистанской территории к этому времени не был построен, и практическая реализация проекта так и не началась. При этом Иран верен своим контрактным обязательствам и готов начать экспорт газа в любой момент, как только пакистанская сторона создаст необходимую инфраструктуру. Как бы там ни было в 2015 году поставки иранского газа в Пакистан не смогут начаться.

Готовится газовое соглашение с Оманом. Окончательный контракт с этой страной по поводу поставок газа все еще не подписан. Тем не менее, в случае создания необходимых условий Иран сможет поставлять в Оман 28–30 млн куб. м газа в день.

Иран заинтересован в привлечении инвесторов и других заинтересованных лиц для строительства малых и средних предприятий по производству сжиженного природного газа (LNG). Данный шаг предпринят с целью расширения использования LNG внутри страны, диверсификации способов обеспечения потребителей голубым топливом и осуществления его экспортных поставок, повышения уровня надежности газоснабжения, особенно в период зимних холодов. При этом Иранская национальная газовая компания берет на себя обязательство снабжать малые и средние предприятия по производству LNG необходимым газом.

Производственные мощности будущих предприятий определяют инвесторы, однако места их строительства в обязательном порядке утверждаются Иранской национальной газовой компанией. Производители LNG будут иметь возможность экспортировать часть своей продукции за рубеж. При этом инвесторы обязаны при строительстве и экс-



плуатации предприятий строго соблюдать соответствующие технические стандарты и требования безопасности и защиты окружающей среды.

В Иране началось строительство местного газопровода для поставок природного газа в Афганистан. Для масштабных газовых поставок в эту страну требуется проложить протяженный трубопровод, а это в экономическом

плане представляется не целесообразным, тем более что афганский рынок не такой большой. В этой связи в нынешних условиях на повестке дня стоит вопрос о поставках в Афганистан сжатого природного газа (CNG). По этому поводу уже проведены необходимые исследования, однако вопрос еще не решен окончательно.

В 2014 году объем потребления сжатого природного газа (CNG)



в качестве автомобильного топлива составил в Иране около 5,5 млрд куб. м и это позволило сэкономить примерно 5,5 млрд литров бензина. Использование СNG в качестве альтернативного автомобильного топлива помимо сокращения потребления бензина позволяет также сократить импорт последнего, а также снизить расходы иранских семей. Кроме того, CNG считается наиболее

«чистым» видом топлива, и его применение способствует снижению уровня загрязнения окружающей среды.

В настоящее время в Иране расходуется около 21 млн куб. м CNG в день, что примерно эквивалентно потреблению 21 млн литров бензина, и с открытием новых газовых АЗС расход CNG увеличится до 23 млн куб. м в день. На данный момент на долю CNG в

топливной корзине страны приходится 23%, а к концу выполнения 6-ой пятилетней программы развития страны (2016–2020 гг.) этот показатель должен вырасти до 35%.

В провинции Голестан в районе Кезелтапе начинается строительство третьего в Иране подземного газохранилища после уже построенных газохранилищ «Серадже» в провинции Кум и «Шуридже» в провинции Хорасан-Резави. Иранской компанией газохранилищ совместно с Тегеранским университетом и университетом Амир Кабир проведены необходимые исследования, по результатам которых подписано соглашение с нефтяной компанией «Хазар» о сотрудничестве в области строительства подземного газохранилища.

В настоящее время во всем мире насчитывается более 600 подземных газохранилищ общей вместимостью 331 млрд куб. м. Первое место по количеству таких хранилищ принадлежит США (385 газохранилищ вместимостью 121 млрд куб. м) и второе — России (22 газохранилища вместимостью 106 млрд куб. м). При этом Иран после ввода в эксплуатацию газохранилища «Серадже» вошел в число 33 стран, обладающих технологиями строительства подземных газохранилищ, и занял 19-ое место по их вместимости, а с вводом в эксплуатацию газохранилища «Шуридже» вышел на 5-ое место по этому показателю.

Экспорт газа из Ирана вырос на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рост добычи газа на месторождении «Южный Парс» позволил увеличить экспорт голубого топлива. В результате, за период с начала текущего года (с 21.03.14 г.) по настоящее время экспорт газа превысил его импорт на 2,5 млрд куб. м.



Sirjangostar Global Group

Excellence, Satisfaction, Standing Out

SFounder & Member of Iranian Oil , Gas & Petrochemical Products Exporters' Association

S.G.Group has been engaged professionally in fields of Oil, Gas, Petrochemical and Mineral in the past 20 years and attained considerable tracking records and worked with professional clients all over the world. We have been exporting to EU, C.I.S, S.E. Asia, Middle East, and African Countries.

S.G.Group профессионально занимается в сферах нефтяной, газовой, нефтехимической и минеральной промышленностей в последние 20 лет и достигла значительных достижений, работая с профессиональными клиентами по всему миру. Мы экспортируем в ЕС, СНГ, Юго-Восточную Азию, Ближний Восток, и Африку.

锡尔詹喜欢全球集团一直从事专业领域的石油, 天然气石化, 矿石业务, 在过去20年中获得可观的记录, 与世界各地专业客户合作。我们出口到欧盟, 前苏联, 东南亚, 中东和非洲国家。

www.sirjangostar.com Info@sirjangostar.com

Member of : Iran Chamber of Commerce, Industries and Mines (ICCIM) * IRAN -RUSSIA Joint Chamber of Commerce (IRJCC)

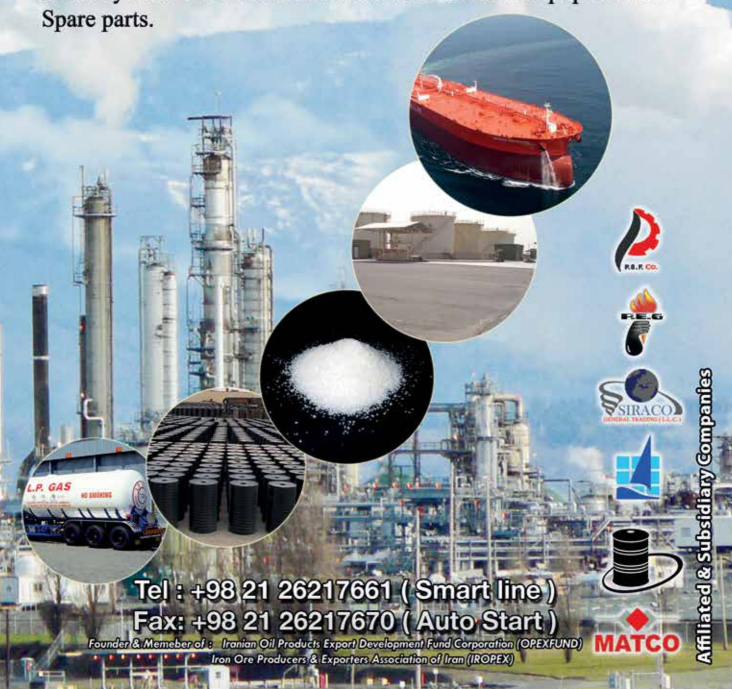
IRAN-CHINA Chamber of Commerce and Industries (ICCCI)

Main Activities:

Import, Export, Transit, Swap & Supply of:

- * Oil distillates (Naphtha, Gasoline, Kerosene, Diesel Fuel, Fuel Oil Bitumen, and etc.)
- * Gas (LPG, 1-3 Butadiene, Butane 1, Ethylene, and etc.)
- * Petrochemical (Polymers: HDPE, LDPE, LLDPE as well as Polycar bonate, Polystyrene, PVC, and A.B.S ...)
- * Fertilizers (Urea & Sulfur)

* Refinery & Petrochemical Industries Maintenance Equipment and



Через три года экспортный потенциал Ирана увеличится как минимум на 150 млн куб. м газа в сутки



В 1397 году (21.03.18 – 20.03.19 гг.) планируемый объем добычи газа в Иране может достигнуть 1 млрд 309 млн куб. м в день. Однако сегодня масштабы газового взаимодействия Ирана с соседними странами пока остаются не очень значительными. Исламская Республика относится к числу стран, которые одновременно экспортируют и импортируют газ, осуществляют его своповые поставки и бартерный обмен.

Доля Ирана на мировом газовом рынке составляет около 1,5% и этот показатель планируется увеличить до 10%. При этом в

2014 году Иран экспортировал около 10 млрд куб. м и импортировал более 6 млрд куб. м газа. По итогам 1393 иранского года экспорт газа из Ирана вырос на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Рост добычи газа на месторождении «Южный Парс» позвопил увеличить экспорт голубого топлива. В результате, за период с начала текущего года (с 21.03.14 г.) экспорт газа превысил его импорт.

Иран готов поставлять газ в Европу. Вполне возможно, что

в будущем в европейские страны будут осуществлять совместные поставки иранского, туркменского и азербайджанского газа. В любом случае Евросоюз намеревается диверсифицировать источники газа, и Иран рассматривается им в качестве одного из альтернативных источников. При этом, согласно оценкам, Иран готов экспортировать в Европу 30-35 млрд куб. м газа в год. Сейчас в Иране реализуется 67 различных проектов с целью дальнейшего расширения экспорта газа, о некоторых из которых читателей знакомит «Деловой Иран».



На береговых сооружениях газового месторождения «Южный Парс» в Асалуйе берет свое начало 6-ой магистральный газопровод

Перед газовой промышленностью страны стоит задача увеличить долю Ирана в мировой газовой торговле. В связи с ежегодным ростом добычи газа в Иране через три года его экспортный потенциал увеличится как минимум на 150 млн куб. м в сутки. Главный приоритет в силу разных причин отдается экспортным поставкам газа на рынки стран Персидского залива. Рынки стран Персидского залива, Омана, Кувейта, ОАЭ, Саудовской Аравии, Бахрейна и Ирака, находятся в непосредственной близости от Ирана. Для того чтобы получить доступ на эти рынки, иранцам достаточно проложить трубопровод протяженностью максимум 200 км. Кроме того, в последние годы перечисленные страны пришли к пониманию того, что надежным поставщиком газа для них может быть только Иран. С увеличением у Ирана в ближайшие годы экспортного потенциала стране ничто не помешает заключать новые контракты и осуществлять экспортные поставки газа. Поэтому уже сейчас ведутся переговоры о поставках иранского газа в страны Персидского залива. На данный момент переговоры о поставках природного газа ведутся с Кувейтом, ОАЭ и Оманом. Эти

переговоры еще не дали конкретных результатов, тем не менее, иранская сторона оценивает их вполне удовлетворительными.

Как известно, к числу стран региона, располагающих запасами газа относятся Иран, Катар и Оман. При этом на данный момент Оман, обладающий мощностями по производству сжиженного природного газа (LNG), примерно на 20% сократил добычу газа. Добываемый в Катаре природный газ полностью идет на производство LNG (в Катаре ежегодно производится около 77 млн т LNG), и у этой страны нет возможностей для экспорта

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ГАЗА

обычного газа. Ирак, Саудовская Аравия, Кувейт и ОАЭ располагают определенными запасами газа, однако, в основном, это попутный газ. Кроме того, в этих странах большое количество газа закачивается в нефтяные скважины для повышения извлекаемости нефти, и поэтому их нельзя рассматриватья в качестве надежных поставщиков газа. При этом, хотя Ирак и располагает относительно большими запасами газа, в сегодняшних условиях с учетом ситуации, которая сложилась в этой стране, он вряд ли сможет начать добычу собственного газа раньше 2018 или даже 2020 года.

На береговых сооружениях газового месторождения «Южный Парс» в Асалуйе берет свое начало 6-ой магистральный газопровод, который проходит через провинции Хузестан, Луристан, Илам и Керманшах и заканчивается в Дехголане провинции Курдистан. На данный момент прокладка трубы диаметром 56 дюймов на участке от Асалуйе до Ахваза уже завершена, а что касается 600-километрового участка названного

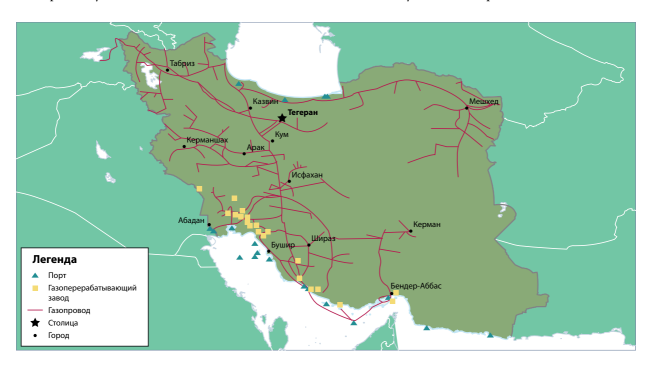
газопровода от Ахваза до Дехголана, то его строительство после выделения дополнительных финансовых средств получило серьезное ускорение. Для прокладки трубопровода диаметром 56 дюймов и длиной 1 тыс. км требуется около 4 млрд долларов.

Согласно намеченным планам, от 6-го магистрального газопровода прокладывается дополнительное ответвление для поставок газа в Ирак, что позволит увеличить объем этих поставок. Это ответвление представляет собой участок трубопровода длиной около 100 км, проложенный от Чармеле в провинции Илам до ирано-иракской границы в районе Нафтшехра в провинции Керманшах.

Поставки иранского газа в Ирак начнутся с объема в 4 млн куб. м в сутки и затем количество экспортируемого газа будет постепенно увеличиваться. Согласно контракту, объем этих поставок в конечном итоге должен составлять 25 млн куб. м в день с возможностью увеличения этого показателя до 40 млн куб.

м в теплое время года. Строительство газопровода на территории Ирака также ведется вполне удовлетворительными темпами. В отличие от Пакистана, который не выполнил своих обязательств по строительству газопровода в рамках газового контракта с Ираном, Ирак проявляет значительно больше энтузиазма. Так, в рамках проекта по поставкам иранского газа в направлении Барсы он провел подготовку к прокладке трубопровода на своей территории еще до подписания соответствующего контракта. На газопроводе в направлении Багдада осталось уложить примерно 7 км труб на иракской территории.

Через два года Иран планирует существенно увеличить экспорт своего газа в Ирак, проложив второй трубопровод для поставок голубого топлива в эту страну, который свяжет Шаламче с иракской Басрой. Таким образом, Иран будет поставлять газ в Ирак по двум направлениям: в Багдад и Басру. Экспортные поставки иранского газа в Басру, в рамках этого проекта должен составить





Через порт Сираф ежегодно экспортируется до 10 млн баррелей газового конденсата

около 35 млн куб. м газа в сутки. Таким образом, общий объем поставок иранского газа в Ирак по обоим направлениям может быть доведен в конечном итоге до 70 млн куб. м в сутки.

С учетом реализации контракта на поставки иранского газа в Ирак, положительное для Ирана сальдо торгового баланса при осуществлении экспорта и импорта газа существенно вырастет. На сегодня сальдо уже положительное, хотя пока экспорт не на много превышает импорт газа.

Иран импортирует газ из Туркменистана. С увеличением добычи голубого топлива Иран не откажется от импорта туркменского газа, поскольку его политика направлена на расширение

газового взаимодействия с соседними странами, а это требует диверсификации в газовой торговле. В настоящее время в Иран ежедневно поступает из Азербайджана до 1 млн куб. м газа в рамках своповых поставок (поставок по схеме замещения) и эквивалентное количество газа за вычетом некоторого количества голубого топлива в счет оплаты транзита поставляется из Ирана в республику Нахичевань. Кроме того, осуществляется бартерный обмен иранского газа на электроэнергию, поставляемую из Арме-

Иран планирует увеличить объемы своповых поставок газа. Так, с учетом потенциального увеличения добычи газа в Туркмени-

стане появляется возможность наладить своповые поставки туркменского газа на международные рынки через Турцию, Ирак и южные районы Ирана. В этой связи уже ведутся соответствующие переговоры.

Можно сделать вывод о том, что хотя масштабы газового взаимодействия Ирана с соседними странами пока остаются не очень значительными, Исламская Республика относится к числу стран, которые одновременно экспортируют и импортируют газ, осуществляют его своповые поставки и бартерный обмен. Доля Ирана на мировом газовом рынке составляет около 1,5% и этот показатель планируется увеличить до 10%. При этом в

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ГАЗА

2014 году Иран экспортировал около 10 млрд куб. м и импортировал более 6 млрд куб. м газа.

Иран готов поставлять газ в Европу. Вполне возможно, что в будущем в европейские страны будут осуществлять совместные поставки иранского, туркменского и азербайджанского газа. В любом случае Евросоюз намеревается диверсифицировать источники газа, и Иран рассматривается им в качестве одного из альтернативных источников. При этом, согласно оценкам, Иран готов экспортировать в Европу 30—35 млрд куб. м газа в год.

Что касается экспорта газа в Пакистан, то согласно подписан-

ным контрактам, поставки должны были начаться в декабре 2014 года, однако газопровод на пакистанской территории к этому времени не был построен, и практическая реализация проекта так и не началась. При этом Иран верен своим контрактным обязательствам и готов начать экспорт газа в любой момент, как только пакистанская сторона создаст необходимую инфраструктуру. Как бы там ни было в 2015 году поставки иранского газа в Пакистан не смогут начаться.

Время, отпущенное Пакистану для строительства газопровода, по которому в эту страну должен был поставляться иранский

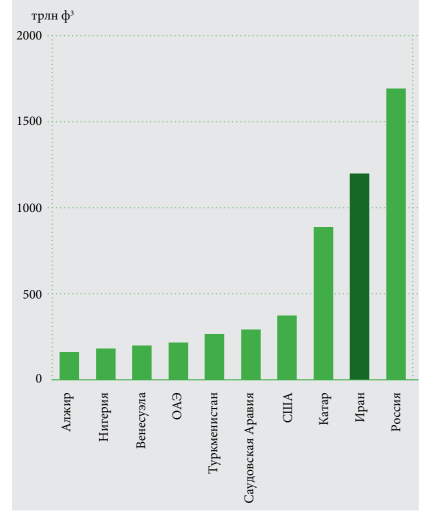
газ, истекло, и теперь пакистанское правительство должно платить Ирану крупные неустойки за срыв строительства. Однако официальные инстанции продолжают хранить молчание по этому поводу, и судьба газопровода Иран — Пакистан по-прежнему остается не определенной.

Следует отметить, что недавно пакистанские источники сообщили о том, что между Ираном и Пакистаном достигнуты новые договоренности по поводу поставок иранского газа, однако министерство нефти Ирана выступило с заявлением, согласно которому эти сведения не подтверждаются. При этом названное министерство подчеркивает, что переговоры между высшими инстанциями двух стран по поводу выполнения газового контракта продолжаются, однако никаких новых договоренностей достигнуто не было.

Ираном готовится газовое соглашение с Оманом. Окончательный контракт с этой страной по поводу поставок газа все еще не подписан. Тем не менее, в случае создания необходимых условий Иран сможет поставлять в Оман 28–30 млн куб. м газа в день.

Через порт Сираф ежегодно экспортируется до 10 млн баррелей газового конденсата. Газоконденсатный терминал порта Сираф находится в 280 км от Бушера в окрестностях города Канган. В основном, эти поставки осуществляются в азиатские страны. Поставляемый на экспорт газовый конденсат доставляется в порт Сираф с газоперерабатывающего завода «Фаджре Джам» по двум трубопроводам протяженностью 56 км. В порту продукция загружается в 4 хранилища вместимостью 40 тыс. куб. м или 1 млн баррелей. Газоперерабатывающий завод «Фаджре

Крупнейшие страны по запасам природного газа на январь 2014 г.



Джам» — это старейшее и крупнейшее предприятие подобного типа в стране. Он открыт в 1988 году после начала эксплуатации газовых месторождений «Нар» и «Канган». В прошлом году на этом заводе было произведено 10 млн куб. м газового конденсата, 32 млрд куб. м опресненного газа, 45 тыс. т сжиженных углеводородных газов (LPG).

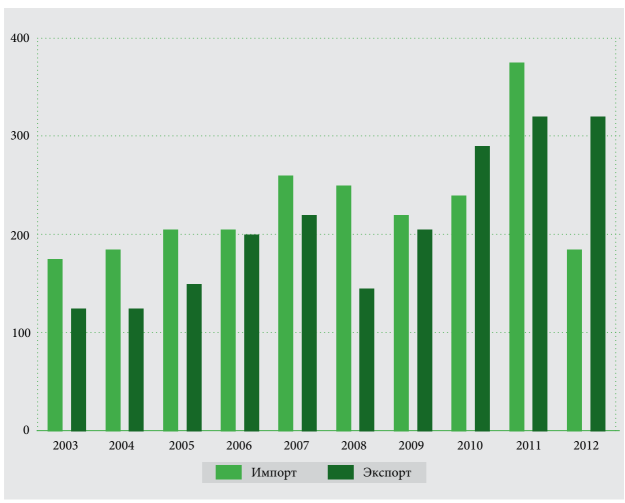
Газовый конденсат отправляется на экспорт примерно 50-ю партиями, которые загружаются на танкеры через выносные точечные причалы, расположенные в нескольких километрах от берега. В основном, названная продукция поставляется в Японию, ОАЭ и Южную Корею.

Иран заинтересован в привлечении инвесторов и других заинтересованных лиц для строительства малых и средних предприятий по производству сжиженного природного газа (LNG). Данный шаг предпринят с целью расширения использования LNG внутри страны, диверсификации способов обеспечения потребителей голубым топливом и осуществления его экспортных поставок, повышения уровня надежности газоснабжения, особенно в период зимних холодов. При этом Иранская национальная газовая компания берет на себя обязательство снабжать малые и средние предприятия по производству LNG необходимым газом.

Производственные мощности будущих предприятий определяют инвесторы, однако места их строительства в обязательном порядке утверждаются Иранской национальной газовой компанией. Производители LNG будут иметь возможность экспортировать часть своей продукции за рубеж. При этом инвесторы обязаны при строительстве и эксплуатации предприятий строго соблюдать соответствующие технические стандарты и требования безопасности и защиты окружающей среды.

В Иране началось строительство местного газопровода для поставок природного газа в Афганистан. Для масштабных газо-

Импорт и экспорт иранского природного газа, 2003-2015 гг.







вых поставок в эту страну требуется проложить протяженный трубопровод, а это в экономическом плане представляется не целесообразным, тем более что афганский рынок не такой большой. В этой связи в нынешних условиях на повестке дня стоит вопрос о поставках в Афганистан сжатого природного газа (CNG). По этому поводу уже проведены необходимые исследования, однако вопрос еще не решен окончательно.

В 2014 году объем потребления сжатого природного газа (CNG) в качестве автомобильного топлива составил в Иране около 5,5 млрд куб. м и это позволило сэкономить примерно 5,5 млрд литров бензина. Использование CNG в качестве альтернативного автомобильного топлива помимо сокращения потребления бензи-

на позволяет также сократить импорт последнего, а также снизить расходы иранских семей. Кроме того, CNG считается наиболее «чистым» видом топлива, и его применение способствует снижению уровня загрязнения окружающей среды.

В настоящее время в Иране расходуется около 21 млн куб. м CNG в день, что примерно эквивалентно потреблению 21 млн литров бензина, и с открытием новых газовых АЗС расход CNG увеличится до 23 млн куб. м в день. На данный момент на долю CNG в топливной корзине страны приходится 23%, а к концу выполнения 6-ой пятилетней программы развития страны (2016–2020 гг.) этот показатель должен вырасти до 35%.

В провинции Голестан в районе Кезелтапе начинается строи-

тельство третьего в Иране подземного газохранилища после уже построенных газохранилищ «Серадже» в провинции Кум и «Шуридже» в провинции Хорасан-Резави. Иранской компанией газохранилищ совместно с Тегеранским университетом и университетом Амир Кабир проведены необходимые исследования, по результатам которых подписано соглашение с нефтяной компанией «Хазар» о сотрудничестве в области строительства подземного газохранилища.

В настоящее время во всем мире насчитывается более 600 подземных газохранилищ общей вместимостью 331 млрд куб. м. Первое место по количеству таких хранилищ принадлежит США (385 газохранилищ вместимостью 121 млрд куб. м) и вто-





рое — России (22 газохранилища вместимостью 106 млрд куб. м). При этом Иран после ввода в эксплуатацию газохранилища «Серадже» вошел в число 33 стран, обладающих технологиями строительства подземных газохранилищ, и занял 19-ое место по их вместимости, а с вводом в эксплуатацию газохранилища «Шуридже» вышел на 5-ое место по этому показателю.

Более 40 американских, европейских и азиатских компаний провели переговоры об инвестировании газовой промышленности Ирана, а одна французская компания уже даже подписала соответствующий контракт и приступила к практическим работам. О своей готовности участвовать в иранских газовых проектах заявили компании из Южной Кореи, Японии, России, Италии, Англии,

Франции и Канады. При этом переговоры с французской компанией завершены, и реализация проекта, в котором примет участие эта компания, должна завершиться в будущем 1394 году по иранскому календарю (21.03.15 — 20.03.16 гг.).

До конца выполнения 6-ой пятилетней программы развития страны (2016-2020 гг.) Иранской национальной газовой компании потребуется в общей сложности 30 млрд долларов. Высшим экономическим советом страны уже определены источники финансирования, от которых компания получит порядка 17 млрд долларов. В частности, решением совета 1,7 млрд долларов выделяется на газификацию провинции Систан и Белуджистан и 4,6 млрд долларов — на газификацию городов и населенных пунктов,

которые пока не обеспечены газоснабжением.

В заключение отметим, что третий саммит глав государств-членов ФСЭГ состоится в Иране в 2015 году. Решение об этом было принято на министерской встрече ФСЭГ в столице Катара Дохе.

В тегеранском саммите, который состоится осенью этого года, примут участие главы 18-ти государств-членов ФСЭГ, и на нем будут обсуждаться различные вопросы, касающиеся деятельности форума и ситуации на мировом газовом рынке. В состав ФСЭГ входят 18 стран, относящихся к числу основных членов и наблюдателей, и штаб-квартира форума находится в Дохе. На долю стран-членов ФСЭГ приходится 42% добываемого в мире газа и 70% мировых запасов природного газа.

Черное золото перестает быть спонсором иранской экономики





По данным секретариата ОПЕК, в декабре объем добычи сырой нефти в Иране вырос на 10 тыс. баррелей в день по сравнению с ноябрем и достиг 2 млн 765 тыс. баррелей в день. Согласно статистическим данным, в декабре Иран занял третье место по добыче нефти среди стран-членов ОПЕК после Саудовской Аравии и Ирака.

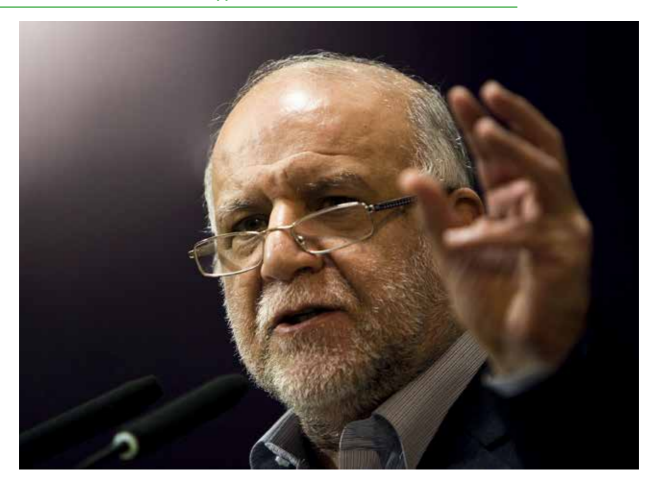
Основным фактором, сдерживающим рост производства нефти в Иране, являются санкции, направленные непосредственно на нефтяную промышленность страны. Последний пакет санкций был принят в конце 2011 года и уже к середине 2012-го привел к значительному снижению объемов добычи и экспорта нефти из Ирана. Так, по данным ВР, добыча нефти в стране за 2012 год снизилась на 31 млн т, а в 2013-м просела еще на 11 млн т. Более того, в Иране были приостановлены крупные инвестиционные проекты, способные обеспечивать добычу еще порядка 5 млн т сырой нефти в год.

Отсутствие доступа к современным технологиям повлияло не только на уровень добычи и решения о реализации перспективных проектов, но и на само состояние сырьевой базы Ирана. Так, по данным Управления энергетической информации США (ЕІА), месторождения Ирана истощаются на 10% в год при крайне невысоком коэффициенте извлечения нефти, всего 20–25%, при том что в соседнем Ираке КИН доходит до 33–40% при общей схожести геологических характеристик нефтяных запасов обеих стран.

Экономические санкции, не позволяющие привлекать иностранные инвестиции в нефтяную отрасль, негативно повлияли и на инфраструктуру отрасли, износ которой весьма высок. Также в результате наложенных ограничений Иран был отрезан от системы SWIFT, что фактически заблокировало легальные потоки капитала из страны и в страну, а западные страховые компании перестали оказывать услуги по страхованию иранских морских поставок нефти.

Ситуация в нефтяной промышленности Ирана явно стала улучшаться после того, как в ноябре 2013 года был опубликован «Совместный план действий» между Ираном и пятью постоянными членами СБ ООН: Россией, Китаем, Францией, США и Великобританией. Уже в первой половине 2014 года Иран продемонстрировал рост добычи в среднем на 30 000–40 000 т в сутки. Оценки самих иранских властей оптимистичнее: министр нефтяной промышленности Зангане говорит о наращивании добычи до 285 млн т уже к 2018 году, даже в условиях сохранения санкций.

ЭКОНОМИКА ИРАНА СЕГОДНЯ — НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Министр нефтяной промышленности Ирана Биджан Намдар Зангане в выступлении перед депутатами меджлиса оценил состояние дел в отрасли как «кризисное». По его словам, «падение цен на нефть привело к ситуации, когда у руководства отрасли нет средств для каких-либо инвестиций в добычу». «Министерство нефти столкнулось с проблемой выплаты заработной платы своим сотрудникам, не говоря уже о каких-либо других серьезных вложениях», — добавил Зангане. Причиной выступления министра в парламенте послужило нежелание депутатов выделить государственным нефтяным компаниям 4,8 млрд долларов финансовой помощи из Национального фонда развития. Зангене, говоря о присутствии крупных нефтяных компаний в ИРИ, заявил, что

мировые нефтяные гиганты ждут отмены международных санкций для того, чтобы вернуться в Иран. Тем не менее, иностранные инвесторы возвращаться в нефтяную отрасль Ирана пока не спешат.

Министр энергетики Хамид Читчиян разделяет скептицизм своего коллеги по кабинету президента Роухани. Он заявил, что на данный момент доходы Ирана от экспорта нефти упали приблизительно в пять раз и это свидетельствует о том, что иранская экономика оказалась в трудном и весьма специфическом положении. Как уточнил министр, в связи с враждебными санкциями объем добычи нефти в Иране сократился с 2,5 млн баррелей в день до 1 млн баррелей, а вслед за этим в результате заговора определенных сил цены на нефть упали со 100 до 40 долларов за 1 баррель.

С учетом того, что нефть продается менее чем за 50 долларов за баррель, Иран объявил 15 января этого года о снижении заложенной в бюджете цены с 72 до 40 долларов за баррель. Нефтяной экспорт Ирана значительно сократился из-за западных санкций, введенных в связи с иранской ядерной программой; между тем за прошедший год цена на нефть упала более чем в два раза. Министр финансов и экономики Ирана Али Тайебния пообещал, что снижение цен не заставит страну «встать на колени», однако предупредил, что некоторые государственные проекты придется отменить.

Несмотря на рост объемов иранского экспорта нефти, доходы от продажи черного золота сокращаются. Выросший в последние месяцы экспорт иран-

ской нефти в страны Азии на 11% дополнительных поступлений в бюджет из-за падения цен на нефть не принес. По мнению иранских аналитиков, Китай и Индия увеличили импорт иранской нефти не столько после относительного ослабления международных санкций в отношении Ирана, сколько из-за значительного падения цены на нефть.

Согласно последним оценкам МВФ, Deutsche Bank и рейтингового агентства Fitch, чтобы покрыть свои бюджетные расходы, Венесуэла нуждается в цене на нефть в районе отметки \$117,5, а Иран — \$130,7 за баррель. Для России критический ценовой порог определен в \$98.

Конкуренция на нефтяном рынке высока, и никто из производителей не рассматривает возможность снизить добычу и экспорт, боясь потерять свою долю. Никто, кроме Ирана. Часть депутатов иранского меджлиса выступают за снижение экспорта нефти. Парламентарии считают, что сохранить прежние объемы экспорта можно только при снижении цен, что противоречит интересам страны. Согласно представленному в меджлисе в января этого года финансовому плану, энергетическая комиссия Ирана призывает правительство сократить экспорт нефти на 25%. На протяжении последнего финансового года страна экспортировала около 1 млн баррелей сырой нефти и чуть более 0,4 млн баррелей конденсата в день.

Если страны-члены ОПЕК поддержат намерения Ирана, объем нефтепродуктов на рынке снизится: цены снова пойдут вверх, доходы возрастут. Другой вариант наращивание экспорта со стороны других участников картеля.

«В ходе заседания ОПЕК в конце ноября 2014 года, 75% членов организации выступили в поддержку сокращения производ-

ства», — отмечает министр нефти Ирана Биджан Намдар Зангане. Согласно декабрьскому докладу ОПЕК, картель ежедневно производит на 400 тысяч баррелей нефти меньше, чем в ноябре 2014 года. Однако объем добычи (чуть более 30 млн баррелей в день) по-прежнему превышает спрос.

Иран намерен снизить зависимость от экспорта нефти, а потому в 2015 финансовом году доход от экспорта углеводородов составит всего 30% от общего бюджета. На фоне западных санкций, ограничивающих возможности экспорта иранских нефтепродуктов, и более чем 50% падения цен на мировом рынке, Иран прогнозирует снижение доходов от экспорта углеводородов на 40%, в сравнении с 2014 финансовым годом. Бюджет страны на 2014 год формировался исходя из стоимости нефти в 100 долларов, в 2015 году — 72 доллара за баррель. При этом правительство намере-



Таблица 1. Состояние некоторых новых проектов по разведке и разработке нефти в Иране

Проект	Извлекаемые запасы (млрд барр)	Оператор	Состояние
Южный Аза- деган	6,0-7,0	NIOC недавно разорвала контракт с CNPC. Бурить скважины будет Национальная иранская буровая компания	Пуск Южного Азадегана состоялся в 2007 году. В 2013 году уровень добычи здесь составил 50 тыс. барр./сут. Целевой уровень добычи: на первую фазу 150 тыс., на вторую фазу — 110 тыс. барр/сут.
Северный Азадеган		CNPC	Фаза I в процессе разработки (75 тыс. барр./сут.). Ее ожидается закончить к 2015–2016 годам Фазу II (75 тыс. барр/сут.) предполагается закончить к 2020 году
Ядаваран	3,2	Sinopec	В 2013 году с проекта добывалось 25 тыс. барр/сут. В 2015 году добычу планируется нарастить до 85 тыс. барр/сут. Во второй фазе добыча поднимется до 100 тыс. (к 2018 году). В рамках третьей фазы будет добываться на более чем 100 тыс. барр./сут. больше
Яран	1,1 (пластовая нефть)	PEDEC (Южный Яран) и местная компания Persian Energy (Северный Яран)	Ожидаемый уровень добычи с Северного Ярана в 2015 году составит 30 тыс. барр/сут., Южного Ярана — 50-60 тыс. в 2018 году
Азар	Нет данных	Иранский консорциум	Месторождение на территории Ирана и Ирака. На иракской оно называется Бадра и разрабатывается «Газпром нефтью». В следующем году возобновится бурение. Начальная цель по добыче — 30 тыс. с ростом до 65 тыс. барр/сут.
Южный Парс (нефтяной горизонт)	1,3	PEDCO	Минимальная мощность планируется на уровне 35 тыс. барр/сут.
Загхех	3 (пластовая нефть)	Иран ищет нового опе- ратора	В 2014 году Иран разорвал СРП, подписанное с «Татнефтью». Потенциальная добыча с месторождения оценивается в 55 тыс. барр/сут.
Бушган, Каки, Кухмонд	1,1 (пластовая нефть)	Иран ищет нового опе- ратора	В 2014 году Иран разорвал СРП с Gazprom Pars Kish International. Общий потенциал до- бычи оценивается в 22,000 тыс. барр/сут.

валось сохранить объем добычи и экспорта нефтепродуктов.

Учитывая намерения энергетической комиссии Ирана снизить объем экспорта и нынешний уро-

вень цен на нефть (в среднем на 20 долларов ниже, чем в расчетах правительства), в 2015 году страна может столкнуться с серьезным дефицитом бюджета.

Иран начнет добычу нефти на своей части газового месторождения «Южный Парс» только через два года, после приобретения и начала эксплуатации специ-

NIOC контролирует разведку и добычу нефти через несколько дочерних компаний. Добывается большая часть нефти и газа страны. Образование специали-

зированных дочерних компаний в составе NIOC позволило ускорить процессы разведки, обустройства и эксплуатации нефтяных месторождений.

Таблица 2. Дочерние компании NIOC

Национальная иранская южная нефтяная компания (NISOC)	Занимается разведкой и добычей нефти на юге и юго-западе страны. Добывает приблизительно 80% от всей нефти, добываемой в Иране
Иранская центральная нефтепромысловая компания (ICOFC)	Занимается добычей нефти и газа на юге и в центральной части Ирана и является крупнейшей компанией в стране по добыче природного газа
Иранская шельфовая нефтя- ная компания (IOOC)	Контролирует всю разведку и добычу на шельфовых месторождениях, включая Салман, Сирри, Доруд, и Балал
Иранская нефтяная компания «Хазар» (КЕРСО)	Отвечает за разведку и добычу в регионе Каспийского моря, недавно начала бурения на шельфовом газовом месторождении Сардар Джангал
Нефтегазовая компания «Парс» (POGC)	Ее задачами является разработка месторождений Южный и Северный Парс, а также Гольшан и Фердоус
Специальная экономическая зона «Парс» (PSEEZ)	Основана в 1998 году с целью содействия использованию нефтегазовых ресурсов месторождения Южный Парс
Нефтяная компания «Карун» (KOGPC)	Работает в провинции Хузестан и поставляет природный газ Национальной иранской газовой компании (NIGC)
Компания по разработке нефтяных месторождений (PEDEC)	Отвечает за проведение технических работ и разработку проектов освоения месторождений компании NIOC
Национальная иранская буро- вая компания (NIDC)	Проводит большую часть бурения на суше и на море в Иране и предоставляет связанные с этим технические услуги и проводит работы по управлению скважинами
Иранская компания буровых услуг (IDSC)	Обеспечивает сервисные услуги по обслуживанию устья скважин и проводит работы на скважинах
Северная буровая компания (NDC)	Основана для проведения внутренней экспертизы, требуемой для нефтегазового бурения
Компания «Кала Нафт»	Производит оборудования для нефтегазовой и нефтехимической отраслей
Компания «Нафтиран Интер- трейд» (NICO)	Инвестирует и финансирует иранскую торговлю нефтью, газом и продуктами нефтехимии
Иранская нефтеперевалочная компания (IOTC)	Принимает грузы и занимается хранением нефти, нефтепродукта, и конденсата, идущих на экспорт
Национальная иранская тан- керная компания (NITC)	Перевозит нефть и нефтепродукты
Национальная иранская нефтеперерабатывающая и распределительная компания (NIORDC)	Курирует дочерние компании, контролирующие сектор переработки, трубопроводы, телекоммуникации и распределение нефтепродуктов. Занимается экспортом нефтепродуктов
Иранская организация по повышению топливной экономичности (IFCO)	Основана в 2000 году с целью оптимизации потребления энергии, защиты окружающей среды и повышения энергоэффективности.

Источник: U.S. Energy Information Administration, FACTS Global Energy, Arab Oil and Gas Journal и Иранская национальная газовая компания

ального судна. Контракт на приобретение судна FPSO (плавучая система нефтедобычи, хранения и выгрузки) уже подписан, и произведена предоплата. Это судно будет размещено на месте добычи и подготовлено к эксплуатации через 14 месяцев, и еще примерно через 6 месяцев все будет готово для начала получения нефти из нефтяного пласта газового месторождения «Южный Парс». Таким образом, добыча нефти на названном месторождении может начаться менее чем через два года. На повестке дня стоит вопрос о реализации проекта по получению сырой нефти в объеме до 35 тыс. баррелей в день с объемом капиталовложений в размере более 1 млрд долларов, и в этой связи было заказано судно FPSO стоимостью около 420 млн долларов.

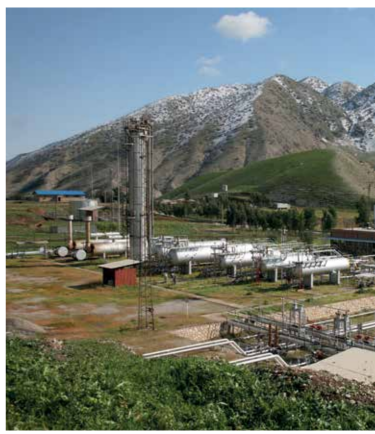
Следует отметить, что Катар ведет здесь добычу нефти с 90-ых годов прошлого века и, по оценкам, получил с этого месторождения более 1 млрд баррелей нефти. Сейчас Катар в своей части месторождения «Южный Парс» ежедневно добывает более 600 тыс. баррелей нефти.

В районе Бехреган в провинции Бушер в западной части Персидского залива введен в эксплуатацию крупнейший плавучий нефтяной терминал, который должен сменить плавучий терминал «Сурена», находящийся в эксплуатации уже в течение 13-ти лет. Новый нефтяной терминал позволит сократить расходы на транспортировку, разгрузку-погрузку и экспорт сырой нефти. Плавучий терминал, получивший наименование «Халидже Фарс», по сути, представляет собой нефтеналивной танкер вместимостью более 2,2 млн баррелей сырой нефти. Его основное предназначение состоит в накоплении нефти, добываемой на морских месторождениях «Соруш» и «Ноуруз», для последующей ее отправки на экспорт. В строительство этого терминала инвестировано более 300 млн долларов. Закачка нефти с упомянутых месторождений в терминал «Халидже Фарс» уже началась, и ежедневно на него доставляется более 70 тыс. баррелей сырой нефти.

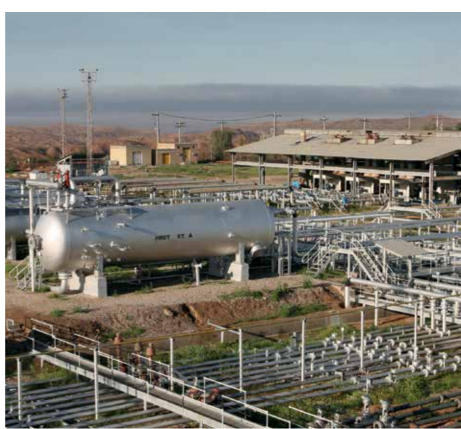
При этом эксплуатация плавучего терминала «Сурена» пока продолжается. Решение о дальнейшей судьбе этого терминала будет принято в ближайшее время советом директоров Иранской национальной нефтяной компании.

Потенциальные возможности позволяют Ирану добывать до 4 млн баррелей нефти в день, а к концу выполнения 6-ой пятилетней программы развития страны (к 2020 году) этот показатель вырастет до 4,7 млн баррелей в день. В настоящее время в Иране насчитывается 150 морских и сухопутных буровых установок, и примерно половина буровых работ проводится частным сектором. Для того, чтобы вы-













Январь-март 2015 **| ДЕЛОВОЙ ИРАН | 111**

йти на уровень добычи нефти в 4,7 млн баррелей в день, необходимо ежегодно бурить около 500 новых скважин в год. Кроме того, с целью повышения эффективности буровой промышленности требуется широкая модернизация парка буровых установок страны.

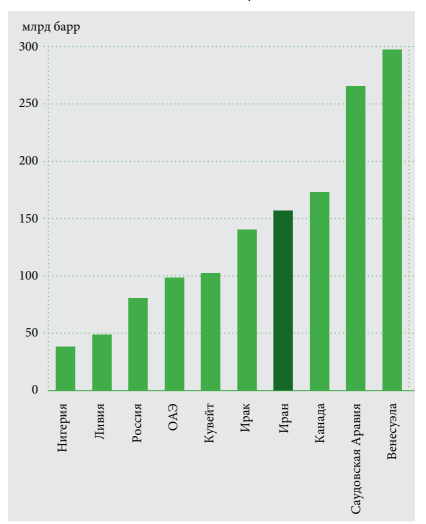
По сообщению Иранской национальной буровой компании, в 1393 году с помощью буровых установок компании пробурено 118 нефтяных и газовых скважин на суше и море. При этом общая глубина пробуренных в разных районах страны скважин составила 282 тыс. 564 м.

85 скважин пробурено для Иранской национальной компании южных нефтеносных районов, 10 скважин — для Иранской нефтяной компании центральных районов, 8 скважин — для Иранской нефтяной компании континентального шельфа, скважины — для Иранской инженерной компании по развитию нефтяной промышленности, 2 скважины — для департамента геологоразведки Иранской национальной нефтяной компании и 9 скважин — в рамках специальных проектов по бурению скважин.

В распоряжении Иранской национальной буровой компании имеются 74 сухопутные и морские буровые установки в нефтеносных районах 10-ти иранских провинций. В ходе проведенных в этом году работ 142 раза осуществлена передислокация буровых установок, причем 112 раз — на суше и в остальных случаях — на море. Иранская национальная буровая компания находится в подчинении Иранской национальной нефтяной компании, ее головной офис размещается в Ахвазе.

В Иране осваивается бурение скважин в глубоководных рай-

Рисунок 1. Крупнейшие страны по запасам нефти по состоянию на январь 2014 г.



онах морской акватории и это связано с необходимостью освоения морских месторождений в Каспийском море и в Оманском заливе. История проведения буровых работ собственными силами в Иране берет свое начало с победы Исламской революции, зарубежные компании ушли из страны. На данный момент, несмотря на успехи в области проведения буровых работ, пока не удалось добиться полной независимости от зарубежных партнеров.

К началу нового иранского года запасы бензина в стране оценивались примерно в 1,2 млрд литров

и с учетом роста производства этого вида топлива на нефтеперерабатывающих предприятиях их можно считать вполне достаточными. Объем производства бензина увеличился на 4 млн литров в день, а в будущем году в результате реализации новых бензиновых проектов Иранская национальная компании по производству и распределению нефтепродуктов планирует полностью отказаться от импорта бензина. В настоящее время производство бензина на иранских нефтеперерабатывающих заводах выросло до 64 млн литров в день. Рост производства бензина на от-

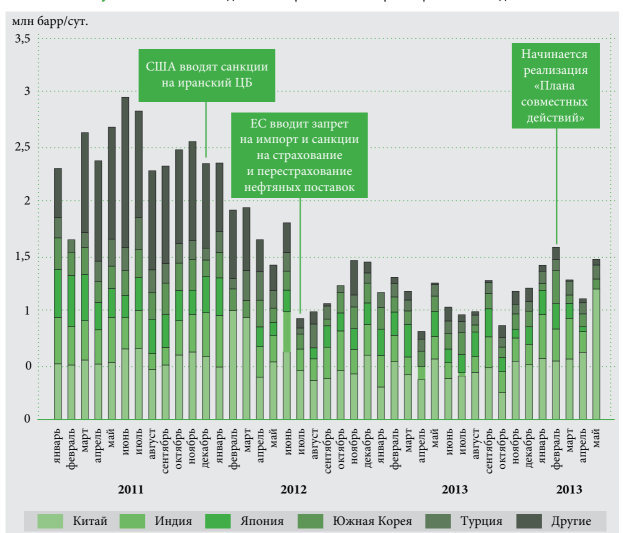


Рисунок 2. Ежемесячная динамика иранского экспорта нефти и газоконденсата

ечественных нефтеперерабатывающих предприятиях и его рациональное потребление позволяют не только создавать запасы этого вида топлива, но и сокращать его импорт. Кроме того, снижению потребления бензина и полному отказу от его импорта в недалеком будущем способствует также использование в качестве альтернативного вида автомобильного топлива сжиженного природного газа (LNG).

Еще год назад Иран импортировал до 10 млн литров бензина в день, а в завершившемся году удалось снизить этот показатель до 4,5 млн литров в день.

Благодаря реализации проектов по наращиванию производства этого вида топлива, в 1394 году объем производства бензина в стране достигнет 70 млн литров в день. На данный момент в раде крупных городов страны ежедневно продается более 20 млн литров бензина, соответствующего экологическому стандарту «Евро 4». Такой бензин, в частности, поставляется на автозаправочные станции (АЗС) в Тегеране, Кередже, Араке, Тебризе, Исфагане и Мешхеде. Начались также поставки бензина стандарта «Евро 4» на некоторые АЗС в Бендер-Аббасе, а в будущем году с вводом в эксплуатацию новых производственных мощностей такой бензин будет поступать в другие крупные города.

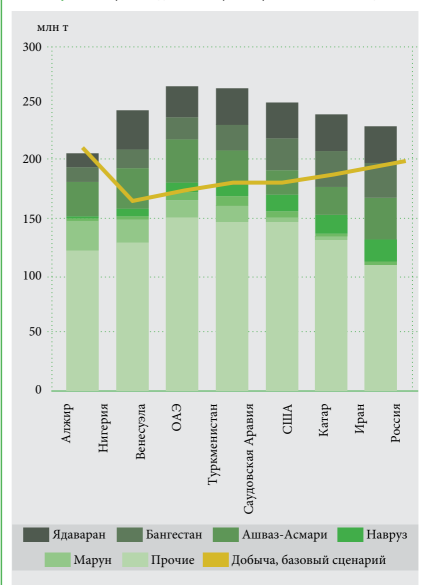
Иранской национальной компанией по распределению нефтепродуктов ежедневно распределяется и потребляется в среднем 101 млн литров дизельного топлива и 38 млн литров топочного мазута. При этом посравнению с прошлым годом потребление дизельного топлива сократилось на 3% и топочного мазута — на 28%. Потребление бензина составляет в среднем до 70 млн литров в день. Керосина

потребляется примерно 10 млн литров в день, что на 15% меньше по сравнению с прошлогодними показателями. К числу приоритетов компании в 2015 году относится осуществление своповых поставок нефтепродуктов (поставок по схеме замещение), активизация бункеровки судов (заправки судов топливом) и расширение экспорта жидких видов топлива.

Развитию бункеровки (заправка судов топливом) в иранских морских портах во многом способствует участие в ней частных компаний. На данный момент с такими компаниями подписано три новых контракта на строительство в порту «Халидже Фарс» дополнительных нефтехранисоответствующее стройство портовых причалов и приобретение новых вспомогательных судов, используемых для бункеровки судов. За год на суда, проходящие через Ормузский пролив, через терминалы нефтяного порта «Халидже Фарс» поставлено 1,7 млн т топлива и в общей сложности за указанный период заправлено топливом более 600 судов. В основном на суда поставляются дизельное топливо и топочный мазут. При этом бункеровка судов в портах провинции Хормозган может приносить доходы в размере около 3 млрд долларов в год и обеспечивает занятость более 1 тыс. специалистов.

Нефтяной порт «Халидже Фарс» имеет 9 причалов и занимает площадь в 320 га. В ближайшее время будет открыт еще один причал. Названный порт находится в 29 км к западу от Бендер-Аббаса в особой экономической зоне «Порт Шахид Реджаи», и его основной вид деятельности связан с торговлей нефтепродуктами.

Рисунок 3. Прогноз добычи нефти в Иране. Отмена санкций



С 2007 года в Иране не было введено в разработку ни одного нового проекта. Более 60% добываемой нефти приходится на месторождения, прошедшие пик добычи и открытые порядка 60 лет назад. К тому же из-за отсутствия современных технологий добычи самые крупные иранские месторождения находятся в плохом состоянии, на них фиксируется быстрое падение пластового давления и рост обводненности.

Даже если предположить, что санкции с Ирана будут сняты к июню 2015 года и сразу начнется приток иностранных инвестиций в отрасль, высокая истощенность текущих месторождений позволит нарастить добычу лишь до 265 млн т к 2020 году с дальнейшим плавным падением до 235 млн т к 2040-му.

КАСПИЙСКОЕ МОРЕ

Каспий относится к числу регионов, богатых запасами углеводородов, и в последние годы прикаспийские страны вкладывали значительные средства в разработку каспийских месторождений. Однако Иран, который располагает огромными запасами углеводородов В Персидском заливе, в провинции Хузестан и в центральных районах, долгое время не уделял внимания месторождениям в Каспийском море. Но в последние несколько лет министерство нефти все же приступило к освоению каспийских запасов.

В соответствии с решением совета директоров Иранской национальной нефтяной компании о продолжении геологоразведки в Каспийском море подготовлен и уже обнародован пакет инвестиционных проектов по разработке месторождения «Сардар Джангал». Геологоразведочная работа полупогружной буровой платформы «Амир Кабир» в Каспийском море не будет прекращена ни при каких условиях, заявил генеральный директор нефтяной компании «Хазар» Али Осули. Платформа и дальше продолжит бурение скважин на обнаруженных нефтеносных блоках.

Иран занимается геологоразведкой в глубоководных районах Каспия не более 20-ти лет. Раньше у него не было никакого опыта работы в таких районах. Географические особенности Каспийского моря таковы, что для бурения скважин требуются большие расходы, и на данный момент довольно трудно оценить расходы на освоение месторождения «Сардар Джангал». На сегодня в Каспийском море обнаружено 46 геологических структур, содержащих углеводороды. На месторождении «Сардар Джангал» завершено бурение второй скважины глубиной 3 тыс. 488 м, при том, что на первой скважине нефть была получена на глубине в 2 тыс. 600 м.

В связи с тем, что министерство нефти придает приоритетное значение освоению месторождений, которые находятся в совместной с соседними странами собственности, компания «Хазар» как раз и занимается в первую очередь разведкой и разработкой таких месторождений. В частности, в провинции Голестан проделана большая работа по проведению геологоразведки и есть все основания надеяться на успешное завершение этих работ уже в текущем году. Активизации разведки на нефть в северных провинциях и в акватории Каспийского моря во многом будет способствовать привлечение новых инвестиций, в первую очередь тех компаний, которые располагают технологиями бурения скважин в глубоководных морских районах.

На данный момент Иранская компания нефтяных терминалов способна обеспечивать своповые поставки нефти из стран Центральной Азии в объеме до 150 тыс. баррелей в день. При этом в краткосрочной перспективе этот объем может быть увеличен до 500 тыс. баррелей в день. Вынужденный перерыв в своповых по-

ставках позволил Компании провести капитальный ремонт всех объектов на Каспийском побережье и инфраструктура способна наращивать объем своповых поставок.

Так, в Амирабаде на территории порта завершено строительство первой очереди хранилища вместимостью 16,2 тыс. т нефтепродуктов. Порт Амирабад располагает всеми возможностями для осуществления разгрузки и погрузки различных видов нефтепродуктов. Самым современным оборудованием, предназначенным для работы с нефтепродуктами, оснащены 7-ой и 9-ый причалы порта. Одновременно с этим возобновились транзитные перевозки нефтепродуктов через порт Амирабад. Начало этим поставкам было положено с прибытием из Туркменистана двух танкеров с бензином. Транзит подобных грузов при участии частного сектора стал возможен благодаря высокому уровню безопасности в порту Амирабад, который занимает достаточно большую площадь и при этом расположен вдали от города. Доставленный из Туркменистана бензин после загрузки на специальные автотранспортные средства, предназначенные для перевозки нефтепродуктов, отправлен транзитом в Афганистан.







«Деловой Иран» (ДИ)

Г-н Дехкани, хотелось бы начать наш разговор с краткой истории создания Вашей компании. В чем состоят основные цели ее деятельности? Какие вопросы компания решает на данном этапе?

Турадж Дехкани (ТД)

Инвестиционная инженерно-строительная компания оффшорных сооружений НІОЕС была создана 5 сентября 2007 г. Все 100% ее акций принадлежат Инженерно-строительной оффшорной компании НІОЕС. Перед руководством и правлением НІОЕС стоит задача организации работы наших дочерних компаний и осуществление контроля над их деятельностью. НІОЕС представляет собой специализированный холдинг, занимающийся предоставлением подрядных услуг при строительстве оффшорных (морских) сооружений, и его дочерние компании предоставляют следующие услуги:

- прокладывают трубопроводы на суше и море;
- осуществляют предварительную подготовку и вводят в эксплуатацию морские платформы;
- осуществляют предварительную подготовку и прокладывают морские трубопроводы;
- выполняют подводные работы при прокладке морских трубопроводов;
- доставляют с побережья трубы для морских трубопроводов;
- прокладывают траншеи и проводят дноуглубительные работы;
- наносят защитное покрытие на трубы, предназначенные для транспортировки нефти и газа;

После отмены санкций мы ожидаем активизации сотрудничества с Россией

Турадж Дехкани

Исполнительный директор, заместитель председателя правления иранской оффшорной инженерностроительной инвестиционной компании (HIOEC)

- осуществляют транспортировку и установку крупнотоннажных сооружений на суше и море;
- занимаются подготовкой и обучением персонала для работы на оффшорных сооружениях;
- обеспечивают питанием экипажи морских судов и платформ;
- предоставляют вспомогательные суда при проведении работ на море;
- осуществляют контроль над строительством судов и морских сооружений;
- осуществляют управление буровыми работами на суше и море.

Компанией НІОЕС и ее дочерними компаниями за долгие годы успешной работы накоплен богатый опыт в области предоставления подрядных услуг. Сейчас мы располагаем уникальными ресурсами, в том числе квалифицированным и опытным персоналом, оборудованными по последнему слову техники верфями, буровыми установками, трубоукладочными судами, дноуглубительными судами, наземной техникой, производственными предприятиями и ремонтными мастерскими.

Все это позволяет им в качестве основных подрядных организаций своевременно предоставлять компании IOEC и министерству нефти Ирана специализированные услуги на высоком качественном уровне, и при этом на протяжении многих лет им удается сохранять занятые ими позиции и укреплять их.

ДИ. Из названия Вашей компании следует, что она занимается оффшорными сооружениями.



Какие преимущества это может дать российским партнерам в случае сотрудничества с Вашей фирмой?

ТД. Компания HIOEC принимала самое активное участие в разработке нефтяных и газовых месторождений в Персидском заливе, и она накопила богатый опыт в качестве подрядной организации. Сотрудничество с ней откроет перед российскими партнерами обширный и постоянно растущий рынок с весьма благоприятными условиями.

ДИ. Вы можете привести примеры успешно реализованных проектов при участии компании HIOEC?

ТД. Среди проектов, реализованных компанией НІОЕС на море, можно назвать разработку газового месторождения «Южный Парс», в частности проведение работ на 9-ой, 10-ой, 12-ой, 17-ой, 18-ой, 19-

ой, 20-ой и 21-ой фазах этого месторождения. Кроме того, имеется целый ряд других проектов, которые свидетельствуют об опыте и широких возможностях иранской отрасли по строительству морских сооружений.

ДИ. Вы работаете за рубежом, в какие страны с участием Вашей компании сейчас осуществляется экспорт технических и инженерных услуг в целях выхода на международные рынки?

ТД. Компания HIOEC присутствует на рынках таких стран, как Индия и Венесуэла, у нас есть положительный и существенный опыт международной работы и сотрудничества с иностранными партнерами и коллегами. С учетом накопленного опыта компания намеревается и дальше присутствовать на международных рынках и расширять географию своего экспорта инженерно-технических услуг.



ДИ. Какие перспективы Вы видите в возможном сотрудничестве с российскими деловыми кругами?

ТД. Что касается коммерческой составляющей, то с учетом санкций в отношении экспорта иранской нефти, рынки, на которые поставляются российские нефть и газ, могут быть использованы и для продажи иранских углеводородов. При этом Иран в обмен на проданную таким образом нефть будет импортировать из России необходимую ему продукцию. Кроме того, наличие у обеих стран многочисленных торговых партнеров позволяет им активно осуществлять своповые поставки



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА — ТУРАДЖ ДЕХКАНИ, КОМПАНИЯ НІОЕС

(поставки по схеме замещения) своих нефти и нефтепродуктов.

ДИ. Одной из своих задач Вы называете снижение риска международных санкций. Как это достигается на практике сотрудничества с иностранными партнерами?

ТД. Россия ведет активную торговлю со странами Евросоюза, и часть рисков, связанных с антииранскими санкциями, может быть устранена благодаря связям Ирана с Россией. Иными словами, активизация торговли между Ираном и Россией позволит снять некоторые ограничения, вытекающие из введенных в отношении ИРИ санкций, и Иран сможет обмениваться товарами с европейскими странами по российским каналам.

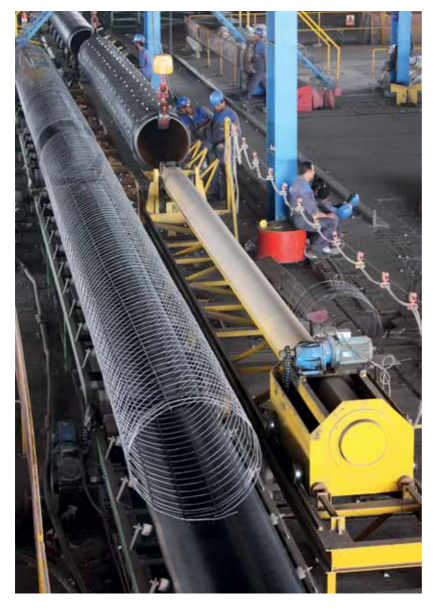
ДИ. Насколько реально в нынешних экономических условиях использование капитала иранских частных инвесторов для выполнения совместных проектов с российскими бизнесменами?

ТД. Иранские частные инвесторы смогут участвовать в совместных с российскими бизнесменами проектах в случае создания благоприятных коммерческих условий в отношениях между двумя странами. В частности, в России могут быть использованы возможности иранского частного сектора с учетом достижений Ирана в различных отраслях промышленности.

ДИ. Какую помощь может оказать Ваша компания в получении кредитов от банков Ирана для российских предпринимателей, изъявивших намерение участвовать в реализации совместных проектов на территории Ирана?







ТД. Компания НІОЕС, прежде всего, может помочь российским предпринимателям ознакомиться с коммерческими ресурсами и получить информацию о наиболее благоприятных для инвестиционной деятельности сферах, но она не может предложить что-то конкретное в плане получения банковских кредитов. Конечно, в случае признания экономической эффективности бизнес-проекта наша компания может выступить в качестве гаранта при получении российскими предпринимателями кредитов.

ДИ. Что Вы можете сказать об оказании консалтинговых услуг российским компаниям и организациям по выходу на рынок инженерно-строительных и инвестиционных услуг в нефтегазовой отрасли Ирана?

ТД. В нефтегазовой отрасли Ирана открываются самые широкие перспективы, и с учетом активизации деятельности Ирана на мировых рынках многие международные компании и организации стремятся расширить свое присутствие на иранском рынке.

В этих условиях, принимая во внимание опыт компании НІОЕС в нефтегазовой сфере и знание специфики ведения бизнеса в данной области, она может оказать весьма качественные и заслуживающие доверия консалтинговые услуги российским компаниям и организациям по самым разным отраслям нефтегазовой промышленности, в том числе и по предоставлению инженерно-строительных и инвестиционных услуг.

ДИ. Какие конкретные инвестиционные проекты компания HIOEC может предложить российским партнерам в первую очередь?

ТД. В Иране имеются многочисленные нефтегазовые месторождения, находящиеся в совместной с соседними странами собственности, и разработка этих месторождений будет важнейшим инвестиционным приоритетом. В этой связи крупные российские инвесторы могут спокойно вкладывать свои средства в разработку иранских нефтегазовых месторождений. Иными словами, при разработке названных месторождений с учетом высокого уровня отдачи от вложенных средств риски инвесторов будут минимальными.

Что же касается средних и мелких инвесторов, то для них также имеются перспективные проекты в области транспортировки и хранения нефтепродуктов, оказании услуг при бункеровке или заправке судов топливом, осуществления логистических операций в Персидском заливе и строительства малых нефтегазоперерабатывающих предприятий. Подобные проекты также отличаются высоким уровнем отдачи от вложенных средств и инвестиционной привлекательностью и будут весьма интересными для российских предпринимателей.

Ожидаемого США и странами автомобильной промышленности Автопром ИРИ выдержал удар а динамично развивается. В новом автомобилей в Иране



До введения в 2012 году санкций против автомо-бильной промышленности Ирана страна по производству автомобильной продукции занимал первое место на Ближнем Востоке и 12-е место в мировом рейтинге автопроизводителей. К середине 2009 г. совокупный ежегодный экспорт автомобилей ИРИ оценивался в 1 млрд долларов, а к 2012 г. планировалось довести количество экспортируемых автомобилей до 1,13 млн единиц. В 2011 г. доля автомобильной промышленности страны в общем объеме ВВП составляла около 3,5%, а руководство Ирана рассматривало отечественный автопром как вторую по величине экспортную составляющую страны.

Однако в 2012 г. из-за введенных против Ирана санкций все иностранные автопроизводители (французские Peugeot, Citroen и Renault, немецкий Volkswagen, японские Toyota и Nissan, южнокорейская Kia Motors) свернули свое сотрудничество с иранскими компаниями. В итоге, к июлю 2012 г. падение производства автомобилей в Иране составило 40% от аналогичного периода 2011 г. Существенно сократилась номенклатура выпускаемых в Иране автомобилей. Кроме того, снизилось качество иранских автомобилей. Из-за сокращения производства без работы остались около 115 тыс. человек, занятых в иранском автопроме.

Евросоюза банкротства Ирана не произошло. санкциями, и не просто жив, году, объем производства легковых достигнет 1,4 млн



В настоящее время, согласно данным министерства промышленности, рудников и торговли Ирана, автомобильная промышленность преодолела навязанный извне кризис. За последний год выпущено в общей сложности 1 млн 146 тыс. 895 автомобилей, что на 54% больше по сравнению с предыдущим годом. При этом на экспорт поставлено более 27 тыс. автомобилей, что на 190% больше по сравнению с предыдущим годом. Легковых автомобилей за прошлый год произведено 1 млн 125 тыс. 636, 20 тыс., грузовиков и тягачей — 679, автобусов и микроавтобусов — 580. Ирану удалось подняться с 20-го на 18-ое место среди крупнейших мировых производителей ав-

томобильной техники и занять 2-ое место в мире после Финляндии по темпам роста производства автомобилей. В стране восстановлен достаточно благоприятный инвестиционный климат для иностранных инвесторов.

Наибольшее количество (около 616 тыс.) легковых автомобилей в Иране выпущено автопромышленной группой «Иран ходроу», рост производства на автозаводах этой группы составил 69%. Наибольшее количество грузовых автомобилей выпущено компанией «САЙПА дизель» (5 тыс. 261) с ростом производства примерно в 390%.



МИНИСТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РУДНИКОВ И ТОРГОВЛИ МОХАММЕД РЕЗА НЕМАТЗАДЕ НА 2-ОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В ТЕГЕРАНЕ ЗАЯВИЛ, ЧТО НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ СТОИТ ВОПРОС О ТОМ, ЧТОБЫ К 2025 ГОДУ ПОСТАВЛЯТЬ НА ВНЕШНИЕ РЫНКИ КАК МИНИМУМ ОКОЛО 1 МЛН. АВТОМОБИЛЕЙ В ГОД

Иран планирует стать региональным центром автомобилестроения и пользоваться определенными преимуществами в данном отношении по сравнению с другими странами. Основная цель состоит в том, чтобы упор делался на отечественное производство. Правительство Ирана исходит из того, что иранские автомобилестроители должны использовать инвестиции для производства новых автомобилей для их поставок на рынок. При этом, если зарубежные компании участвуют в совместных инвестициях, то и в этом случае результаты сотрудничества с ними должны использоваться внутри страны. Достижения, полученные от такого сотрудничества, должны идти на пользу всего общества и способствовать снижению конечной стоимости выпускаемой продукции и повышению ее качества и уровня безопасности.

В настоящее время в меджлисе готовится к принятию всеобъемлющий закон, предусматривающий развитие отечественного

автомобильного производства. В нем придается приоритетное значение оказанию поддержки отечественной промышленности. Данный закон разрабатывается с учетом мнений всех промышленников и экспертов, и есть все основания надеяться на то, что работа над этим документом будет завершена в самое ближайшее время.

Иранским автомобилестроителям при использовании открывающихся перед ними возможностей следует быть крайне осторожными. Они должны отдавать приоритет замене устаревших автомобилей, выпуск которых все еще продолжается, на новые современные модели с высоким качеством. Применение передовых технологий позволит снизить конечную стоимость новых автомобилей. Это приведет к повышению потребительского спроса и, в конечном итоге, к выходу из сегодняшнего застоя на автомобильном рынке.

Автомобильная промышленность Ирана остается одной из

наиболее эффективных и успешных отраслей экономики. Два года назад из-за санкций и ухода зарубежных автопроизводителей выпуск автомобилей в Иране существенно сократился, однако в ушедшем 1393 году по иранскому календарю (21.03.14 г. - 20.03.15 г.) ситуация изменилась. В Иран после трехлетнего перерыва вернулись некоторые зарубежные компании, такие, например, как «Вольво». Кроме того, как заявляют представители министерства промышленности, рудников и торговли, в наступившем 1394 году компания «САЙПА дизель» активизирует сотрудничество с компанией «Рено».

Согласно данным министерства промышленности, рудников и торговли, за последний год выпущено в общей сложности 1 млн 146 тыс. 895 автомобилей, что на 54% больше по сравнению с предыдущим годом. При этом на экспорт поставлено более 27 тыс. автомобилей, что на 190% больше по сравнению с предыдущим годом. Легковых автомобилей за



прошлый год произведено 1 млн 125 тыс. 636, 20 тыс., грузовиков и тягачей — 679, автобусов и микроавтобусов — 580. Ирану удалось подняться с 20-го на 18-ое место среди крупнейших мировых производителей автомобильной техники и занять 2-ое место в мире после Финляндии по темпам роста производства автомобилей.

На повестке дня стоит вопрос о том, чтобы к 2025 году поставлять на внешние рынки как минимум около 1 млн автомобилей в год. Кроме того, к указанному сроку производство автомобильных деталей и комплектующих на отечественных предприятий планируется на общую сумму не менее 25 млрд долларов, а экспорт за рубеж этой продукции — 5–6 млрд долларов. Будет производиться примерно 120 тыс. коммерческих



автомобилей, как минимум 30 тыс. из которых — поставляться на экспорт. К 2025 году на долю автомобильной промышленности будет приходиться как минимум 4% от общего объема ВВП страны и около 20% добавленной стоимости иранпромышленности. В настоящее время в автомобильной промышленности страны находится в обороте около 12 млрд долларов, и в будущем году,

как ожидается, этот показатель вырастет на 30%.

Наибольшее количество (около 616 тыс.) легковых автомобилей в Иране выпущено автопромышленной группой «Иран ходроу», рост производства на автозаводах этой группы составил 69%. Наибольшее количество грузовых автомобилей выпущено компанией «САЙПА дизель» (5 тыс. 261) с ростом производства примерно в 390%.

Примечательно, что эти компании не конкурируют между собой. Они имеют единый Центр исследований и развития автопромышленных групп (АГ) «Иран ходроу» и САЙПА. Каждая из этих двух АГ планирует в новом 1394 году по иранскому календарю (новый год в Иране наступает 21 марта) выпустить на рынок по 3-4 новых автомобиля, над которыми сейчас ведется активная работа. Крупнейшие иранские автообъединения работают над усовершенствованием своей продукции в плане снижения уровня загрязнения окружающей среды и сокращения расхода топлива. К 2025 году расход топлива у иранских автомобилей должен составлять в среднем 5 литров на каждые 100 км пробега, в насто-



ящее время этот показатель в два раза выше.

Объем продаж автомобилей в Иране вырос примерно на 32% по сравнению с прошлым годом. Так, за прошлый год (21.03.13 г. -20.03.14 г.) на внутреннем рынке страны было продано в общей сложности более 737 тыс. автомобилей отечественного и зарубежного производства, а в текущем году этот показатель приблизился к 1,1 млн автомобилей. Причинами роста объема продаж стали диверсификация модельного ряда выпускаемой продукции и повышение качества автомобилей. В текущем году для замены изношенной техники АГ САЙПА выделяет около 60 тыс. новых автомобилей, и в ближайшие годы это количество будет увеличено в 2-3 раза. Это позволит стимулировать дальнейшее экономическое развитие страны, а также изъять из эксплуатации изношенные и устаревшие автомобили с карбюраторными двигателями.

АГ САЙПА и АГ «Иран ходроу» принадлежит около 82% иранского автомобильного рынка. На данный момент АГ САЙПА реализует две программы по преодолению антииранских санкций, и в случае успеха это позволит ей еще больше увеличить объем

продаж. В первом полугодии будущего года АГ САЙПА начнет выпуск дешевого автомобиля «Сайна».

Генеральный директор автопромышленной группы САЙ-ПА Саид Мадани сообщил, что в течение ближайших трех лет будет сокращаться производство автомобилей семейства X100 семейства («Прайд») и наращиваться производство автомобилей семейства X200

(«Тиба»). За последние годы в АГ САЙПА проделана большая работа по повышению качества выпускаемой продукции, что отмечается в докладах различных компетентных организаций. Тем не менее, автомобили семейства X100 уже в течение длительного времени находятся на иранском автомобильном рынке, и, если можно так выразиться, потребители устали от них. В этой связи с учетом стратегии по расширению модельного ряда выпускаемой продукции и увеличению доли АГ САЙПА на внутреннем рынке страны планируется к весне 2017 года сократить производство автомобилей семейства Х100 и заменить их на более современные автомобили семейства Х200.

В соответствии с принятой программой автомобили «Тиба» и «Тиба 2», относящиеся к семейству X200, уже производятся и поставляются на рынок. До конца года на рынок поступит новый автомобиль, созданный на платформе названного семейства. Объем производства этих автомобилей будет увеличиваться, и они постепенно заменят автомобили семейства X100.

Региональный филиал САЙПы автомобильной компания «САЙ-

ПА КАШАН» начала пробное производство нового автомобиля «Сайна», опытный образец которого уже изготовлен специалистами компании при тесном сотрудничестве со специалистами компании САЙПА. Начнется производство двух моделей автомобиля «Сайна», а уже изготовленный опытный образец будет использоваться для проведения необходимых испытаний в научно-исследовательском центре автопромышленной группы САЙ-ПА. Автомобиль спроектирован специалистами компании САЙ-ПА на базе уже выпускаемого автомобиля «Тиба». «Сайна» будет выпускаться в обычной комплектации и с пакетом дополнительных опций. На автомобиле будет устанавливаться двигатель М15, соответствующий экологическому стандарту «Евро 4», и рулевое колесо с гидроусилителем. Его отличает высокий уровень безопасности и вполне приемлемая комфортность.

В Иране создается третий в стране центр автомобилестроения — автопромышленная группа «Тис ходроу» или кратко Tiskco. Строительство первой очереди будущего автозавода производственной мощностью до 10 тыс. автомобилей в год начато в рамках проекта развития Свободной экономической зоны (СЭЗ) «Чабахар». По планам строительство должно завершится к концу

будущего 1394 года (к марту 2016 года). Производственные предприятия АГ «Тис ходроу», займут площадь в 400 га, уже приняты меры к привлечению отечественных и зарубежных инвесторов к участию в проекте. В рамках проекта предусматривается строительство шести очередей, и АГ «Тис ходроу» ориентирована, в первую очередь, на выпуск автомобилей, предназначенных для экспорта в соседние страны и страны Персидского залива. На создание центра автомобилестроения в СЭЗ «Чабахар» потребуется более 1 млрд долларов, и реализация проекта позволит создать в СЭЗ примерно 25-30 тыс. новых рабочих мест.





На автозаводе компании «Иран ходроу дизель» запущена линия по производству тягачей «Фотон». Выпускаемые компанией тягач «Мерседес-Бенц Аксор» и пикап «Фотон» признаны наиболее качественной продукцией. Потребители начнут получать тягач «Фотон» сразу же после получения необходимого сертификата соответствия на эту продукцию и прохождения процедуры получения разрешения на регистрацию. Согласно данным компании-изготовителя тягача Foton Auman Н4, новый автомобиль оснащается двигателем мощностью 420 л. с. с интеркулером и коробкой передач ZF. Новый «Фотон» считается одним наиболее мощных тягачей на рынке, и при этом он соответствует экологическому стандарту «Евро 4». На нем устанавливается антиблокировочная система тормозов и топливный бак емкостью 800 литров.

С марта этого года пикап «Бардо», созданный на базе «Пейкана», снимается с конвейера завода «Иран ходроу Тебриз» и вместо него начинается производство нового грузового пикапа «Кариа» (Caria) на платформе «Пежо 405», соответствующего полностью современным мировым стандартам. Пикап «Кариа» относится к новым видам продукции компании «Иран ходроу Тебриз». Он оснащается двигателем OHVG II, соответствующим экологическому стандарту «Евро 4». На пикапе устанавливаются подушки безопасности для водителя и пассажира, система кондиционирования. Практические работы по подготовке к выпуску нового пикапа уже начались. Программой компании запланировано запустить

еще две новые производственные линии, кузовную и покрасочную.

Одним из важных преимуществ промышленного комплекса «Иран ходроу Тебриз» является то, что здесь же производятся многие комплектующие и агрегаты для выпускаемой на предприятии конечной продукции. Результатом такого подхода стало производство на предприятиях провинции Восточный Азербайджан автомобильных двигателей, коробок передач и передних и задних мостов. Компанией «Иран ходроу Тебриз» выпущено 81 тыс. пикапов, что примерно двое больше, чем было выпущено за прошлый год. Технические возможности и профессиональный уровень специалистов компании «Иран ходроу Тебриз» позволяют наладить при активном участии частного сектора производство



легковых автомобилей на автозаводе компании в кратчайшие сроки.

В ближайшее время Иран может стать экспортером автомобильных дизелей. Иранская тракторостроительная промышленная группа добилась больших успехов в области промышленного производства. Она уверенно идет вперед по пути достижения уровня самодостаточности в области проектирования, производства и экспорта современной продукции. В Иране отмечают, что Европе около половины легковых автомобилей оснащается дизельными двигателями и иранским производителям также следует направить свои усилия на выпуск таких автомобилей. Недавно открытая в Тебризе сборочная линия предназначается для монтажа автомобильных дизелей мощностью от 70 до 120 кВт с расходом топлива около 8 литров на 100 км пробега. Они будут полностью соответствовать экологическому стандарту «Евро 4» и выше.

Восстанавливается сотрудничество иранского автопрома с французской компанией Peugeot Citroen, которая поддерживает давние связи с иранскими автомобилестроителями и намеревается продолжить свое присутствие на иранском рынке. Французы рассчитывают на то, что применение современных технологий позволит компании Peugeot Citroen упрочить свои позиции в Иране. Французская компания в последние месяцы провела многочисленные переговоры со своими иранскими партнерами по вопросу о формах сотрудничества. дальнейшего Выпуск новых французских автомобилей в Иране может начаться в самое ближайшее вре-Обсуждаемыми планами предусматривается налаживание производства новых автомобилей с дизельными двигателями, а также гибридных автомобилей с применением самых передовых технологий.

Сотрудничает Иран и с другим представителем автопрома Франции — «Рено». Автопромышленная группа «Иран ходроу» и эта французская компания подписали соглашение об экспорте в Иран автомобилей Renault Captur и Renault Clio. Иранцы намерены импортировать ряд французских моделей с тем, чтобы после изучения спроса на них на иранском рынке наладить производство этих автомобилей на отечественных предприятиях. Поставки этих моделей автомобилей Renault на иранский рынок должны начаться уже в первом полугодии этого года. Одновременно АГ «Иран ходроу» и компания «Рено» договорились об увеличении объемов

производства в Иране автомобилей «Рено Тондар 90».

Традиционными рынками для экспорта продукции АГ «Иран ходроу» остаются Ирак, Венесуэла и Азербайджан. В настоящее время готовится отправка 200 автомобилей в Азербайджан и 100 автомобилей в Ирак. Кроме того, 308 автомобилей транспортируются в Венесуэлу. Кроме того, АГ планирует вернуться на российский рынок и с 2015 года начать производство иранских автомобилей на своем автозаводе в Сирии. Планами АГ «Иран ходроу» предусматривается занять определенную нишу на рынках стран СНГ, а также возобновить выпуск автомобилей на автозаводе в Сенегале и активизировать производство на автозаводе в Венесуэле.

Во второй половине этого года экспорт продукции АГ «Иран ходроу» должен увеличиться. Наибольшее количество поставляемой на внешние рынки продукции приходится на автомобили «Сурен». Экспортируются также автомобили «Ранна» и «Саманд».

Иран может стать важным автомобилестроительным центром в регионе. Он граничит с 23 странами, что позволяет ему активно поставлять свою продукцию практически на все рынки региона. Именно по этой причине многие зарубежные автомобилестроительные компании, в том числе автогиганты, намереваются прийти в Иран. Иранский рынок является весьма привлекательным для западных автомобильных компаний с точки зрения потребительного спроса, дешевой рабочей силы и перспектив сбыта производимой продукции на всем Ближнем Востоке. В стране создан достаточно благоприятный инвестиционный климат для иностранных инвесторов.











Текущее состояние и перспективы казахстанско-иранских отношений стабильны и имеют перспективу укрепления. Интересы Астаны и Тегерана совпадают по многим вопросам региональной и международной проблематики, энергетической безопасности, экономического взаимодействия.

Одним из наиболее важных факторов, обуславливающих содержание и характер взаимоотношений между Казахстаном и Ираном, является общность геополитического расположения в рамках Каспийского региона. В целом, взаимоотношения Ирана и Казахстана строятся в конструктивном русле. Некоторое их осложнение возникает, в основном, из-за неуступчивости Ирана по каспийскому вопросу, а также разных приоритетов во внешней политике, особенно по отношению к США. В нашем регионе существует ряд проблем, начиная с Афганистана до Ирака, Сирии, Ливана, Палестины. Всем странам необходимо сотрудничать друг с другом, чтобы устранить эти проблемы и создать устойчивую стабильность в регионе. Общность экономических интересов Казахстана и Ирана, обусловленных геополитическими факторами, перевешивает всевозможные трения и разногласия между ними.

В целях развития торгово-экономических отношений между двумя странами на регулярной основе проводятся заседания казахстанско-иранской межправительственной совместной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству. С участием Ирана будет реализован ряд инвестиционных проектов. В частности, будут рассмотрены проекты по строительству стекольного завода в Кызылординской области, гидрометаллургических заводов в Карагандинской области, производству глинозема в Кастанайской области. Другими важными темами являются проведение SWAP операций по нефти, региональное, а также научно-техническое сотрудничество, взаимодействие в информационной сфере. Подписано Соглашение о международных автомобильных перевозках пассажиров и грузов. В целом товарооборот между Казахстаном и Ираном традиционно поддерживается на высоком уровне. Товарооборот Казахстана и Ирана по итогам 2013 года составил \$620,6 млн.

ДВУСТОРОННЯЯ ТОРГОВЛЯ И СОТРУДНИЧЕСТВО

Дипломатические отношения между Казахстаном и Ираном установлены 29 января 1992 года.

Казахстан и Иран координируют действия в региональных структурах (СВМДА, ШОС, ОЭС), а также в рамках специальной рабочей группы по Каспийскому морю.

На регулярной основе проводятся заседания Казахстанско-и-ранской межправительственной совместной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству (МПК).

С июня 2010 г. один раз в неделю осуществляется рейс по маршруту Тегеран – Алматы – Тегеран силами иранской авиакомпании «Махан Эйр».

19 июня 2010 г. состоялся запуск зернового терминала и мельничного комплекса в порту Амирабад в соответствии с инвестиционны-

ми проектами АО «НК «Продкорпорация».

Налаживаются прямые торгово-экономические связи прикаспийских провинций ИРИ с западными областями Казахстана.

Между странами подписано более 60 межгосударственных документов, которые создали необходимую договорно-правовую базу для развития всестороннего сотрудничества.

Внешнеторговый оборот между Казахстаном и Ираном в 2013 году составил 620,6 млн долл. США, что на 5% меньше показателя 2012 года. Экспорт из Казахстана по сравнению с 2012 годом снизился на 10% и составил 538,9 млн долл. США, а импорт из Ирана в Казахстан увеличился на 50% и составил 81,6 млн долл. США. Несмотря на снижение экспорта и увеличение импорта, торговый

баланс между странами остается положительным (457,3 млн долл. США) с 16% снижения.

Пик взаимной торговли Казахстана с Ираном за последний шестилетний период наблюдался в 2008 году — 2,1 млрд долл. США, при этом доля экспорта РК во внешнеторговом обороте с Ираном составила 97,2%.

Начиная с 2009 года происходило ежегодное снижение экспорта, связанное, в том числе, с введением санкций против Ирана рядом стран.

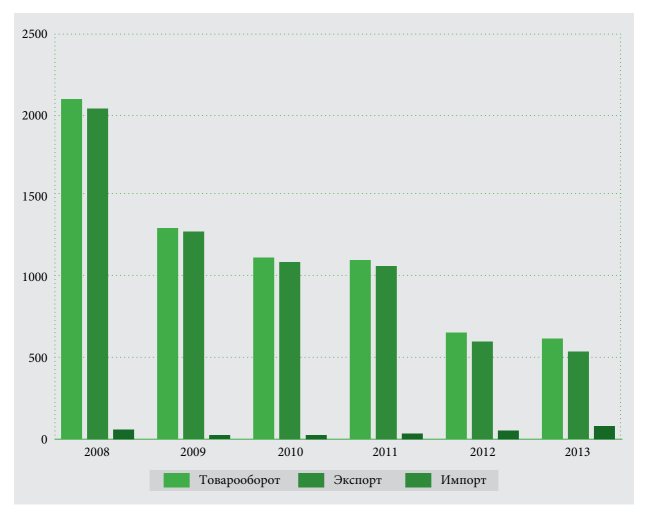
Импорт Казахстана из Ирана относительно небольшой. Резкое снижение объемов импорта в рассматриваемом периоде произошло лишь в 2009 году на 59% по сравнению с 2008 годом — с 58,9 до 24,1 млн долл. США. В последующие годы импорт ежегодно увеличивался.

Таблица 1. Торговые индикаторы внешней торговли Казахстана с Ираном, млн долл. США

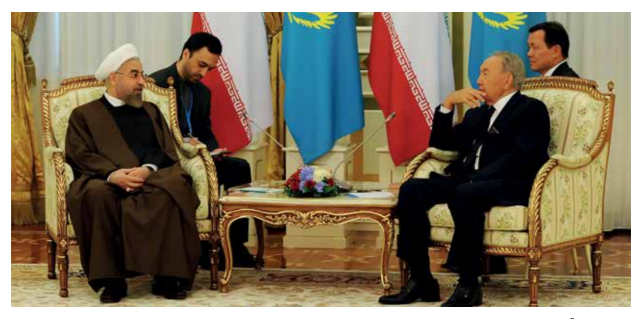
Показатель	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Прирост 2013/2012 гг.	
Товарооборот РК с Ираном	2 098,4	1 303,1	1 118,7	1 103,2	656,2	620,6	-5%	
Удельный вес товарооборота с Ираном в общем товарообороте РК	1,92%	1,82%	1,22%	0,91%	0,49%	0,47%		
			в том числ	e:				
Экспорт из РК в Иран	2 039,5	1 279,0	1 092,2	1 068,3	601,7	538,9	-10%	
Удельный вес в общем экспорте РК	2,87%	2,96%	1,81%	1,27%	0,70%	0,65%	•	
Импорт в РК из Ирана	58,9	24,1	26,5	34,9	54,5	81,6	50%	
Удельный вес в общем импорте РК	0,16%	0,08%	0,09%	0,09%	0,12%	0,17%		
Торговый баланс РК с Ираном	1 980,7	1 254,9	1 065,6	1 033,4	547,3	457,3	-16%	

VИсточник: KAZNEX INVEST по данным Комитета таможенного контроля Министерства финансов PK (далее — KTK M Φ PK) и Агентства PK по статистике (далее — APKC)

Рисунок 1. Динамика внешней торговли Казахстана с Ираном, млн долл. США



Источник: KAZNEX INVEST по данным КТК МФ РК и АРКС



ИРАН И ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ — **КАЗАХСТАН**

Таблица 2. Показатели двусторонней торговли Казахстана с Ираном за 2012–2013 гг.

Показатель	Значение
Экспорт товаров из РК в Иран	2012 год — 601,7 млн USD, из них 389,5 млн USD — обработ. прод. (доля 64,7%) 2013 год — 538,9 млн USD, из них 331,1 млн USD — обработ. прод. (доля 61,4%) Прирост экспорта отрицательный — «-10,4%» (2013/2012 гг.)
Основные товары экспорта	2012 год — прокат плоский из железа или нелегированной стали 213,5 млн USD или 35,5%, полуфабрикаты из железа или нелегированной стали 156 млн USD или 25,9%, пшеница 151,6 млн USD или 25,2%, ячмень 59,3 млн USD или 9,9%, жмыхи 10,5 млн USD или 1,7%, сжиженные нефтяные газы 4,5 млн USD или 0,8%. 2013 год — прокат плоский из железа или нелегированной стали 274,3 млн USD или 50,9%, пшеница 165,3 млн USD или 30,7%, ячмень 39,4 млн USD или 7,3%, инструменты для фрезерования металла, сверления, растачивания 34,5 млн USD или 6,4%, сжиженные нефтяные газы 10,5 млн USD или 2%, полуфабрикаты из железа или нелегированной стали 8,3 млн USD или 1,5%.
Импорт товаров в РК из Ирана	2012 год — 54,5 млн USD, из них 44,1 млн USD — обработ. прод. (доля 80,9%) 2013 год — 81,6 млн USD, из них 57,9 млн USD — обработ. прод. (доля 71%) Прирост импорта — 49,7% (2013/2012 гг.)
Основные товары импорта	2012 год — портландцемент 10,1 млн USD или 18,5%, посуда столовая 3,8 млн USD или 7%, фисташки 3,8 млн USD или 6,9%, краски и лаки 2,9 млн USD или 5,3%, финики 2,5 млн USD или 4,5%, полиэтилентерефталат 2,3 млн USD или 4,2%, стекло 1,6 млн USD или 3%, газовые плиты 1,5 млн USD или 2,8%, поверхностно-активные вещества 1,4 млн USD или 2,5%, мыло 1,3 млн USD или 2,4%, части моторных транспортных средств 1,2 млн USD или 2,2%, лук 1,1 млн USD или 2%, резиновые трубы 0,9 млн USD или 1,7%. 2013 год — портландцемент 21,9 млн USD или 26,8%, фисташки 10 млн USD или 12,3%, финики 5,4 млн USD или 6,6%, посуда столовая 4,9 млн USD или 6,1%, мрамор, травертин 3,1 млн USD или 3,8%, краски и лаки 2,7 млн USD или 3,3%, виноград свежий или сушеный 2,2 млн USD или 2,7%, моющие средства 1,9 млн USD или 2,4%, картофель 1,6 млн USD или 2%.

Источник: KAZNEX INVEST по данным КТК МФ РК и АРКС



ЭКСПОРТ ИЗ КАЗАХСТАНА В ИРАН

Экспорт из Казахстана в Иран в период 2008–2013 годов имел стабильную динамику снижения. В 2013 году экспорт сни-

зился по сравнению с 2008 годом в 3,8 раза — с 2 039,5 млн долл. США до 538,9 млн долл. США.

В 2013 году экспорт обработанной продукции сократился по сравнению с 2008 годом в 3,6 раза и составил 331,1 млн долл.

Таблица 3. Показатели экспорта Казахстана в Иран

Вид экспортной			Экспорт, млн долл. США					
продукции	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.		
Обработанная	1 203,4	763,0	732,0	968,9	389,5	331,1		
Сырьевая	836,1	516,0	360,2	99,4	212,2	207,9		
Всего экспорт	2 039,5	1 279,0	1 092,2	1 068,3	601,7	538,9		

Источник: KAZNEX INVEST по данным КТК МФ РК

Таблица 4. Структура экспорта Казахстана в Иран

TH	II.	Экспорт, млн долл. США						
ВЭД	Название товарной группы	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	
	Всего экспорт РК в Иран	2 039,5	1 279,0	1 092,2	1 068,3	601,7	538,9	
	в том ч	исле:	•••••	•		•••••	•••••••	
	Обработанные	1 203,4	763,0	732,0	968,9	389,5	331,1	
72-83	Металлы и изделия из них	792,7	462,3	649,4	935,2	370,3	318,3	
25-27	Минеральные продукты	351,1	275,6	56,2	14,6	4,5	10,5	
01-24	Продукты животного и растительного 01–24 происхождения, готовые продовольственные товары		24,4	25,1	17,6	14,1	1,1	
84-92	2 Машины, оборудование, приборы и аппараты		0,5	1,0	1,3	0,2	0,9	
41-43	-43 Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них		0,04	0,1	0,04	0,01	0,1	
28-40	Продукция химической промышленности	3,6	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	
	Сырьевые	836,1	516,0	360,2	99,4	212,2	207,9	
01–24	Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары	91,5	174,4	110,7	88,8	211,9	205,7	
72–83	Металлы и изделия из них	1,5	1,0	0,6	1,3	0,4	2,1	
25–27	Минеральные продукты	738,7	340,3	247,7	7,7			
50-63	Текстиль и текстильные изделия	4,3		1,0	1,4			
84-92	Машины, оборудование, приборы и аппараты	0,1	0,2	0,3	0,1			

Источник: KAZNEX INVEST по данным КТК МФ РК

США, экспорт сырьевой продукции снизился в 4 раза и составил 207,9 млн долл. США.

В составе обработанной продукции в 2013 году наибольший объем пришелся на металлы и изделия из них — 96% или 318,3 млн долл. США. Основными экспортируемыми продуктами в период 2008–2013 годов были прокат и полуфабрикаты из железа или нелегированной стали.

Несырьевой экспорт минеральных продуктов в 2013 году составил 10,5 млн долл. США, что ниже показателя 2008 года в 33 раза. В экспорте 2008 и 2009 годов преобладали смеси битумные, нефтепродукты, кокс нефтяной и газы нефтяные. В 2010 году в разы сократился экспорт битумных смесей, практически прекратился экспорт нефтепродуктов и нефтяного кокса. В 2012 и 2013 годах экспортировались только нефтяные газы.

Несырьевой экспорт продуктов животного и растительного происхождения в 2013 году составил 1,1 млн долл. США. По сравнению с 2008 годом экспорт сократился в 36 раз, по сравнению с 2012 годом — в 12,8 раз. Основными экспортируемыми товарами в 2008–2012 годах были жмыхи, получаемые из растительных жиров или масел и отруби. В 2013 году данная продукция не экспортировалась, единственным экспортируемым товаром были продукты, используемые для кормления животных.

Экспорт машиностроительной продукции в 2013 году составил 0,9 млн долл. США, что в 4,5 раз больше показателя 2012 года. Наибольший объем экспорта рассматриваемой товарной группы был зафиксирован в 2008 году — 16 млн долл. США, из них 15,6 млн долл. США пришлось на экспорт самолетов (временный вывоз/реэкспорт).

В экспортных поставках 2013 преобладали года автобусы (34,1%), части для бурильных или проходческих машин (14,4%), зубчатые передачи (13,3%) и пр. В экспорте сырьевых товаров Казахстана в Иран последние 3 года преобладают продукты животного и растительного происхождения. Их объем в 2013 году по сравнению с 2008 годом увеличился в 2,2 раза и составил 205,7 млн долл. США. Экспортировались пшеница (80%) и ячмень (18%).

В 2008–2010 годах наибольший объем экспорта сырьевых товаров пришелся на минеральные продукты, однако уже в 2011 году произошло резкое падение экспорта данной товарной группы. В 2012–2013 годах сырьевые минеральные продукты из Казахстана в Иран не экспортировались.



ИМПОРТ В КАЗАХСТАН ИЗ ИРАНА

Объем импортируемой продукции Казахстана из Ирана в 2013 году составил 81,6 млн долл. США, что на 38,5% больше показателя 2008 года. По сравнению с 2012 годом импорт увеличился на 49,7%.

В структуре ввозимой обработанной продукции в 2013 году преобладают минеральные про-

Таблица 5. Показатели импорта Казахстана из Ирана

Вид		Имі	порт, млн	н долл. С	ША	
экспортной продукции	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Обработанная	54,5	19,7	22,5	28,4	44,1	57,9
Сырьевая	4,4	4,4	4,0	6,6	10,4	23,7
Всего импорт	58,9	24,1	26,5	34,9	54,5	81,6

Источник: KAZNEX INVEST по данным КТК МФ РК

Таблица 6. Структура импорта Казахстана в Иран

TII DOT		Импорт, млн долл. США						
тн вэд	Название товарной группы	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	
	Всего импорт РК из Ирана	58,9	24,1	26,5	34,9	54,5	81,6	
	в том ч	исле:						
	Обработанные	54,5	19,7	22,5	28,4	44,1	57,9	
25-27	Минеральные продукты	4,0	1,0	1,5	3,9	10,1	21,9	
28-40	Продукция химической промышленности	7,5	7,9	8,9	9,7	15,6	14,9	
68-69	Строительные материалы	3,5	2,1	2,2	1,5	2,1	5,3	
84-92	Машины, оборудование, приборы и аппараты	26,2	3,0	2,9	3,0	4,9	3,6	
72-83	Металлы и изделия из них	5,6	2,1	1,0	2,0	2,6	2,2	
50-63	Текстиль и текстильные изделия	1,0	0,4	0,6	0,4	0,7	1,1	
01–24	Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары	3,4	1,4	1,2	0,9	0,9	0,9	
64–67	Обувь, головные изделия и галантерейные товары	0,03	0,04	0,02	0,1	0,2	0,3	
44–49	Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
41–43	Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,003	0,001	0,001		0,06	0,02	
70–71, 93–97, 99	Прочие товары	3,0	1,8	4,1	6,7	6,8	7,5	
	Сырьевые	4,4	4,4	4,0	6,6	10,4	23,7	
01–24	Продукты животного и растительного происхождения, готовые продовольственные товары	4,2	4,2	3,7	5,9	9,3	22,8	
25-27	Минеральные продукты	0,2	0,2	0,3	0,6	1,0	0,9	
50-63	Текстиль и текстильные изделия	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,004	0,01	0,001	0,003	
28-40	Продукция химической промышленности	0,01	•••••	0,03	0,03	0,001	0,001	

Источник: KAZNEX INVEST по данным КТК МФ РК

ИРАН И ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ — **КАЗАХСТАН**

дукты, продукция химической промышленности и строительные материалы. Перечисленные три товарные группы занимают 72,7% в обработанном импорте Казахстана из Ирана.

Несырьевой импорт минеральных продуктов в 2013 году составил 21,9 млн долл. США, увеличившись по сравнению с 2008 годом в 5,5 раз, по сравнению с 2012 годом увеличение произошло в 2,2 раза. Основным импортируемым продуктом в 2009–2013 годах был портландцемент.

Продукция химической промышленности импортировалась в 2013 году в объеме 14,9 млн долл. США, что в 2 раза больше показателя 2008 года, по сравнению с 2012 годом произошло снижение на 4,5%. Импортировались краски и лаки (18,3%), моющие и

чистящие средства (13%), мыло (10,6%), мононить (10,2%), резиновые трубы и трубки (7,9%) и пр.

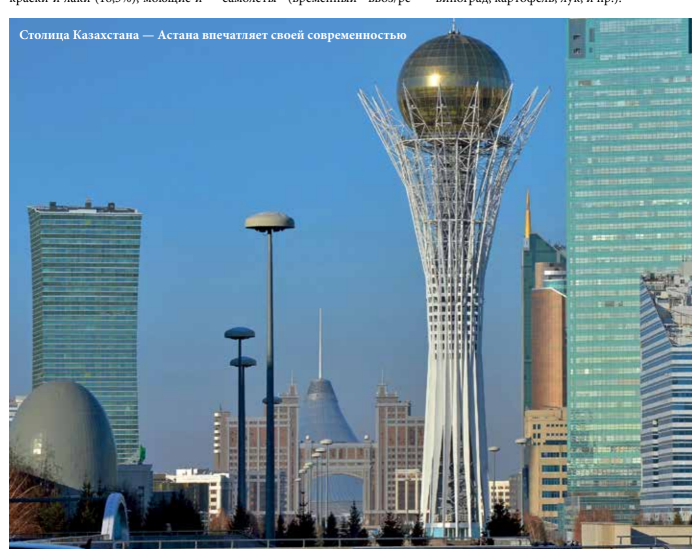
Импорт строительных материалов в 2013 году составил 5,3 млн долл. США, увеличившись по сравнению с 2008 годом в 1,5 раза, по сравнению с 2012 годом увеличение составило 2,5 раза. В основном ввозились: природный камень обработанный (58,9%), плиты облицовочные (26,6%), кирпичи строительные (5,8%) и пр.

Импорт машиностроительной продукции в 2013 году составил 3,6 млн долл. США, по сравнению с 2012 годом импорт снизился на 26,5%. Наибольший объем импорта был отмечен в 2008 году — 26,2 млн долл. США, из них 15,6 млн долл. США — это самолеты (временный ввоз/ре-

импорт). В импорте 2013 года в основном преобладали машины и механические устройства, имеющие индивидуальные функции (13%), оборудование для переработки полезных ископаемых (11,7%), оборудование для производства чая или кофе (11%), легковые автомобили (9,7%) и пр.

Импорт металлургической продукции в 2013 году составил 2,2 млн долл. США, по сравнению с 2008 годом импорт снизился в 2,5 раза, по сравнению с 2012 годом снижение составило 15,4%. Импортировались печи отопительные (67,6%), изделия из черных металлов (15,2%) и пр.

В импорте сырьевой продукции 96,2% занимают продукты животного и растительного происхождения (фисташки, финики, виноград, картофель, лук, и пр.).



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЭКСПОРТА КАЗАХСТАНСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Оценка потенциальных возможностей для казахстанской продукции проведена на основе данных торговых потоков Trade MAP, которые разработал и ведет Международный Торговый Центр UNCTAD/WTO. Эта интерактивная база данных, включает потоки экспорта и импорта между 200 странами мира, в период последних пяти лет.

Анализ статистических данных по мировому импорту Ирана в сопоставлении с данными по экспорту Казахстана в мир и экспорту Казахстана в Иран показал, что этот рынок представляет определенный потенциал для экспорта казахстанской обработанной продукции, о чем свидетельствуют данные 2013 года, показыва-

ющие наличие факта экспорта Казахстана в мир по многим импортным статьям Ирана. Наиболее перспективные товарные позиции на уровне 6-ти знаков классификатора ТН ВЭД представлены в таблице ниже.

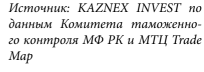
По отобранным 59 потенциальным позициям импорт Ирана в 2013 году составил 6,6 млрд долл. США, мировой экспорт Казахстана по данным позициям составил 2,5 млрд долларов США, экспорт Казахстана в Иран — лишь 280 млн долл. США.

По всем потенциальным товарным позициям Иран является нетто-импортером, т. е. импорт превышает экспорт, также по большинству указанных позиций наблюдается положительный при-

рост импорта за последний пятилетний период как в стоимостном так и в физическом выражении.

Рисунок 2. Структура перспективной экспортной продукции Казахстана в Иран в разрезе товарных групп, млн долл. США





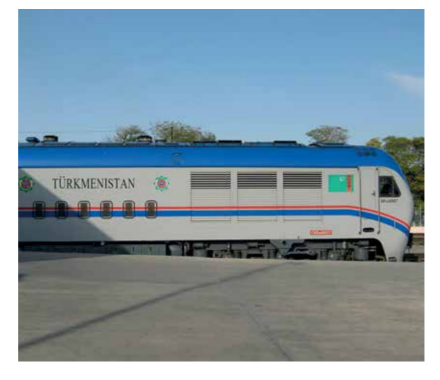


Январь-март 2015 | **ДЕЛОВОЙ ИРАН | 141**

С вводом в эксплуатацию железной дороги Казахстан-Туркменистан-Иран объемы экспорта казахской пшеницы возрастают в 5 раз



В конце 2014 года состоялось открытие совместно с Туркменистаном и Казахстаном железнодорожной линии Узень - Берекет - Горган. От ввода в эксплуатацию этой стальной магистрали вдоль восточного берега Каспийского моря выиграют все прилегающие к нему страны. Коридор позволит целому региону, находящемуся в географической изоляции, получить выход к морю, а это помимо развития транзитной составляющей, означает появление надежного и бесперебойного пути на мировой рынок. Через железные дороги Казахстана Иран получает возможности для значительного расширения масштабов экономического сотрудничества с Китаем и Россией.



В структуре грузопотока по открытому железнодорожному переходу Иран сможет поставлять нефть и нефтепродукты в направлении России. Известно, что Москва и Тегеран в последнее время активно ведут переговоры о нефтяном контракте, что может привлечь на новую линию порядка 500 тысяч баррелей в день, и это лишь усреднённый объём предполагаемых поставок «чёрного золота» Ирана в Россию.

Россия же может получить хороший рынок для экспорта зерна, оборудования и прочих промышленных товаров, что немаловажно с учетом ее напряженных отношений с европейскими и американскими партнерами. Таким образом, обе страны, находящиеся в экономической изоляции Запада, получили альтернативный маршрут для экспорта и импорта.

Отметим также, что на сегодняшний день увеличению поставок грузов в Иран способствуют скидки на транзитные перевозки через Туркменистан. Таджикистан и Кыргызстан, имеющие собственные проекты с Ираном, смогут также получить перспективу выхода к Персидскому заливу, а Афганистан, граничащий с Туркменистаном, — импорт с России и Казахстана.

Сейчас дело стоит за институциональными мерами — развитием логистики и теми, которые будут способствовать упрощению пересечения границ, оформления документов, ускорению всех данных процессов.



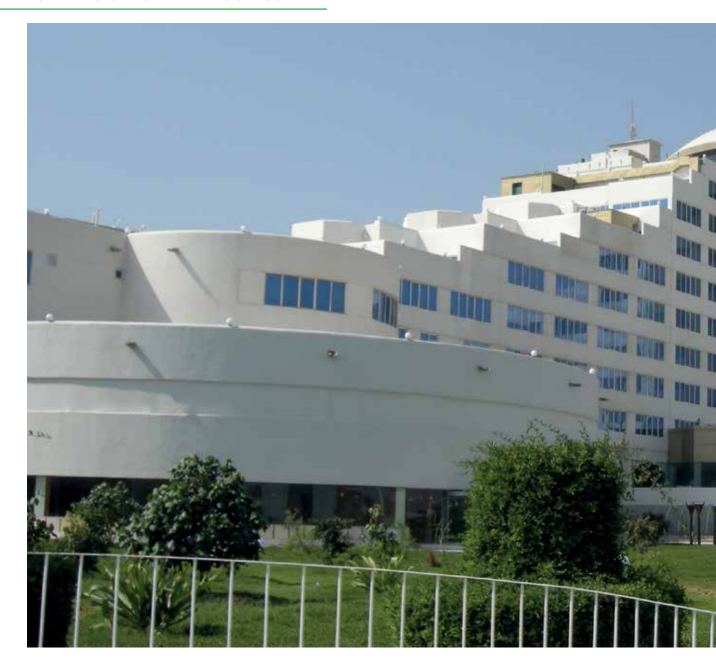


Загадочный остров Киш — жемчужина Персидского залива

Остров Киш, расположенный в Ормузском проливе в 17 км от побережья Ирана, имеет уникальное расположение в Персидском заливе среди десятков больших и маленьких островов. Он настолько красив, что с древних времен его стали называть Жемчужиной Персидского залива. Его тихие берега покрыты коралловыми песками, которые сияют в солнечном свете, создавая потрясающий вид. Прибрежные воды так прозрачны, что на глубине в несколько метров можно наблюдать за передвижениями рыб. Несмотря на жаркий климат, Киш покрыт разнообразной растительностью, здесь много редких видов деревьев. Приятный теплый климат сохраняется все сезоны, пляжи острова доступны для купания практически 365 дней в году. Остров небольшой, его площадь его занимает 91 кв. км. Высота над уровнем моря 45 м, почва состоит из коралловых скал. Еще недавно его название было мало кому известно. Теперь оно у многих на устах. А произошло это благодаря провозглашению в Иране закона, по которому этот остров стал Свободной экономической зоной. На острове ведётся активное строительство — ультрасовременные отели растут прямо на глазах, а старые — модернизируются. Благодаря своему географическому положению, богатой растительностью наравне с лазурным морем представляет собой незабываемый вид. Кроме этого на острове Киш созданы разнообразные парки, где посетители могут отдохнуть или познакомиться с фауной острова.







Киш: остров для туристов!



Остров Киш целиком и полностью ориентирован на туризм. Поэтому здесь создана превосходная инфраструктура — выстроены отели, оборудованы пляжи, открыты торговые центры и организован досуг. На острове Киш реализуются 29 различных проектов в области инфраструктурного и городского строительства. В развитие туризма на острове удалось привлечь примерно 1,5 млрд долларов.

Киш — крупнейший морской курорт страны, имеющий международный статус, обладающий хорошо развитой сетью отелей и собственным международным аэропортом, Киш является одним из самых быстро развивающихся курортов Азии. Сейчас здесь открыто 23 современных отеля. Важно, что все они построены недавно, так что состояние их отличное — ремонт потребуется еще очень нескоро.

На острове Киш очень любят отдыхать состоятельные люди из ОАЭ, а россиянам для поездки на Киш даже не требуется виза. Однако стоит помнить, что курорт располагается на территории мусульманского государства, что накладывает определенные обязанности на туристов любого вероисповедования. Мусульманам отдых на острове Киш нравится. Правила поведения, предписанные исламом, везде соблюдаются.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ИРАН — ОСТРОВ КИШ





Ведь многие из тех, кто приезжает отдыхать на остров Киш, тоже мусульмане! Тем более, что Киш все же в большей степени ориентирован на иранцев. Следует иметь в виду, что 80-миллионный Иран — это в основном горы и пустыни, поэтому многие иранцы стремятся к Персидскому заливу, а возможность увидеть воду и только воду с четырех сторон им дает остров Киш.

Начать можно с того, что великолепные и по-европейски комфортабельные отели не имеют прилегающих пляжей, поскольку по законам мусульманского мира женщины и мужчины не могут посещать один и тот же пляж. Поэтому на курорте есть два прекрасно оборудованных пляжа — женский и мужской, куда и ходят купаться и загорать сообразно половой принадлежности. В других местах острова туристы купаться не могут. Конечно, если какой-либо турист забредет на дикий пляж и бросится в воду, вряд ли его привлекут к ответственности, но никто не хочет проверять, что будет с наруши-



телем. То же правило действует при посещении бассейнов в отелях — для дам и господ имеются отдельные купальни. При этом на острове есть и чисто женский пляж, на котором женщины могут оголяться и загорать — но без назойливого внимания мужчин. С другой стороны, эти особенности можно воспринимать и как проявления местного, уникального колорита, которым, по большей части, и интересен нам Иран.

Местное население нередко купается на диких пляжах. Как правило, к морю выезжают семьей, но и здесь для женщин действуют строгие условия. Их купальный костюм обязательно должен соответствовать законам шариата, поэтому дамы купаются в одеяниях, состоящих из длинных закрытых туник с длинными же рукавами и вшитыми хиджабами (головными платками), а также длинных брюк. Для этих купальников, называемых буркини, используются специальные ткани, которые непрозрачны и быстро сохнут.

Свои правила есть и для одежды курортников. Даже зарубежные



туристы не могут расхаживать по острову в шортах, открытых майках, особенно не рекомендуется оголяться женщинам. Кстати, на Кише нельзя употреблять алкоголь, поэтому все наслаждаются исключительно безалкогольными напитками и коктейлями.

Для маленьких курортников здесь созданы поистине райские условия — многочисленные детские площадки, развлекательные центры, аниматоры и игры для любого возраста. А ещё на этом небольшом острове — зоопарк

и дельфинарий! Да, несмотря на то, что остров небольшой, здесь есть дельфинарий с представлениями и зоопарк, куда можно пойти с ребенком. Также Киш славится своими супермаркетами, где продается самые разные продукты и готовая еда. Местные пекарни предлагают попробовать традиционный иранский хлеб и сладости, а в местных ресторанах можно отведать различные блюда, приготовленные по старым рецептам. Есть также привычное европейское меню.







Из Москвы до острова рукой подать!

4 часа лёта из Москвы до Тегерана, а затем — 1,5 часа до аэропорта Киш Айленд (Kish Island) — это недолго и вполне сравнимо с перелётами в другие «теплые места», которые всегда искали и ищут жители морозных просторов необъятной Российской Федерации.

Аэропорт на острове Киш располагает всем необходимым для предоставления качественных услуг авиапассажирам. С завершением строительства нового терминала в международном аэропорту острова Киш пропускная способность аэропорта увеличится до 4,5 млн пассажиров в год и, таким образом, остров Киш будет располагать вторым по величине аэропортом в стране после тегеранского аэропорта Имам Хомейни.

Часовой пояс +3.5 GMT, имеет две взлетно-посадочные полосы длиной 3.659 метров каждая. Высота над уровнем моря 31 метров.

Основным авиационным перевозчиком пассажиров на остров является авиакомпания «Киш Эйр».

Почтовый адрес: Ekbapan Main Street, PO Box 19395/4639, Opposite Side of Stadium, Kish Air Building, Tehran, 13938, Iran

Телефон: +98 (214) 464-99-48

Электронная почта: info@kishairline.com



ПУТЕШЕСТВИЕ В ИРАН — ОСТРОВ КИШ







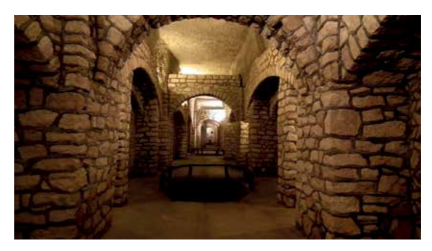


На маленьком острове Киш есть и свои достопримечательности





Девственная природа острова, красивейшие берега лазурного Персидского залива и обилие растительности создают незабываемую палитру красок. Здесь на каждом шагу Вы можете встретить что-то привлекательное именно для Вас. Есть места, которые особенно любят туристы за их неповторимость. Это: древний город Харире, комплекс «Зеленое дерево», «Ганат», «Пайаб», Греческий корабль, мечети и многое другое.





Тех, кого интересует история Ирана, древний город Харире — настоящая находка. Сегодня город практически разрушен, уцелели только здания с куполообразными каменными крышами. Известный иранский поэт Саади воспел этот город в своем шедевре «Сады роз» («The Rose Garden»). Эксперты из Организации Охраны Культурных памятников утверждают, что город Харире более 800 лет назад был центром торговли для иранских купцов. Некогда под землей на острове располагалась часть города, которую ныне превратили в экспозицию интересных древностей.

В 1999 году принят проект строительства здесь подземного комплекса. После глубоких раскопок были обнаружены твердые коралловые потолки, и это было включено в заключительный дизайн. В строящемся городе будут бассейны с лечебной грязью, торговые места, уголки отдыха и рестораны.





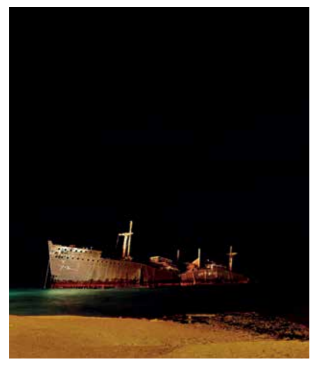




Если Вы романтик, то на острове Киш вы получите незабываемые впечатления, наблюдая закат на фоне греческого корабля. Ни один турист не упустит шанс стать свидетелем этого естественного феномена. Греческий пароход «Koul aF», весом 7,061 тонны, сел на мель в прибрежных водах 25 июля 1966 года на западе острова Киш. По рассказам местных жителей судно село на мель из-за того, что на острове не было маяка. Было предпринято несколько неудачных попыток снять судно с мели, но спасение судна было экономически невыгодно. И теперь греческий корабль — достопримечательность острова Киш. Отдыхающие с удовольствием разглядывают корабль и фотографируются на его фоне.

154 | ДЕЛОВОЙ ИРАН | Январь-март 2015









Январь-март 2015 **| ДЕЛОВОЙ ИРАН | 155**

ПУТЕШЕСТВИЕ В ИРАН — ОСТРОВ КИШ



Многие, прибывающие на Киш, с удовольствием занимаются здесь дайвингом. На острове есть международный клуб водных видов спорта. Многие считают, что погружения у побережья острова ничем не хуже плавания с аквалангом в Красном море. Во всяком случае, подводный мир так же живописен — ведь побережье острова представляет собой коралловый риф













Туристы могут заказать морскую прогулку вокруг острова





Остров Киш в полной мере соответствует понятию «здоровый и правильный отдых», поэтому сюда с удовольствием приезжают те, кто любит жить по правилам.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ИРАН — ОСТРОВ КИШ

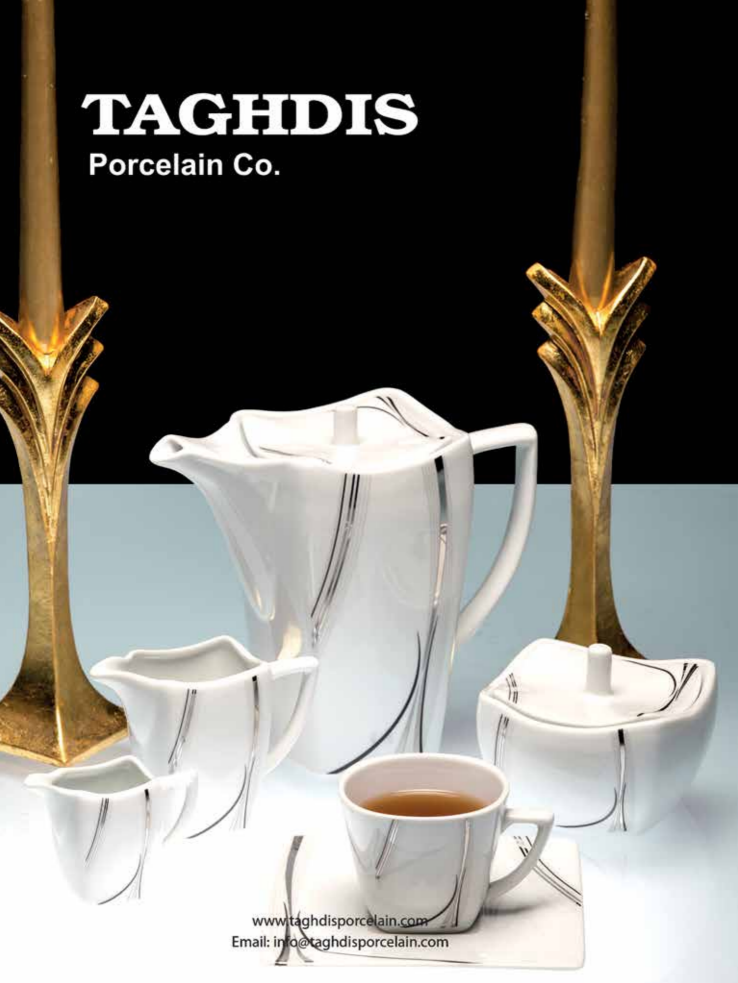


Киш является свободной экономической зоной, а это означает привлекательные возможности для выгодного шопинга. На курорте построены современные торговые центры со множеством магазинов известных марок



В вечернее время можно посетить многочисленные рестораны, в том числе и очень редкие с прекрасной и разнообразной кухней. Ресторан «Кух-е Нур» специализируются на высокой иранской кухне и морепродуктах.





Промышленная компания Тагдис Фарфор (TPIC)

Промышленная компания Taghdis Porcelain (TPIC) начала производство высококачественного фарфора в 2005 году, а после ввода в эксплуатацию второй очереди производства на площади 52 тысячи кв. м в 2010 году вышла на полную свою мощность.

Все производственное оборудование TPIC импортировано из Германии, на всемирно известных производственных линиях Dorsa и CAMA работают опытные иранские специалисты. В настоящее время TPIC имеет самое современное оборудование и автоматику для производства широкого ассортимента посуды различного назначения.

TPIC имеет площади: 24 тыс. кв. м для производств, 28 тыс. кв. м для офисов и 15 тыс. для технических и ремонтных подразделений.

Компании TPIC удалось в короткие сроки усилиями менеджеров, технологов и квалифицированного рабочего персонала достичь высокого качества выпускаемой продукции. Наше предприятие — одно из немногих, которое владеет уникальными технологиями производства фарфора в широком диапазоне с соблюдением высоких международных экологических стандартов.



Main office: 6th floor noor Building

kakh-e- javanan Ave

Sabunian - ST. -Tehran -Iran Tel: 0098 (0) 21 55183910 - 15

Fax: 0098 (0) 21 55183916

Factory: Industry Area-Gonabad -Iran

Tel: 0098 (0) 533 7256117 Fax: 0098 (0) 533 7256312



Офис в России:

Москва, ул. Большая Садовая, стр. 16/4, офис 5

Тел: (+7) 849 520 17 839 (+7) 925 173 87 62

ОБЫЧАИ И ТРАДИЦИИ ИРАНА — НОВРУЗ



из символов Но-

вруза в Иране считается Аму Но-

вруз (дядя) — добрый старичок, который в первый день нового иранского года предвещает завершение зимы и наступление весны. В древних сказках читаем следующее: «Жила-была одинокая старушка в своем маленьком домике. Двор дома был полон фруктовых деревьев и красивых цветов. Ей очень хотелось

порядок и чистоту, раскрывала на балконе стол «Хафт-син», одевала новую и чистую одежду и садилась у стола в ожидании Дяди Новруза. Однако каждый раз от усталости засыпала и вставала только тогда, когда Дядя Новруз, угостившись ее чаем и сладостями, оставлял на столе цветок на память. Таким образом, старушке приходилось целый год дожидаться его следующего при-



ОБЫЧАИ И ТРАДИЦИИ ИРАНА — НОВРУЗ



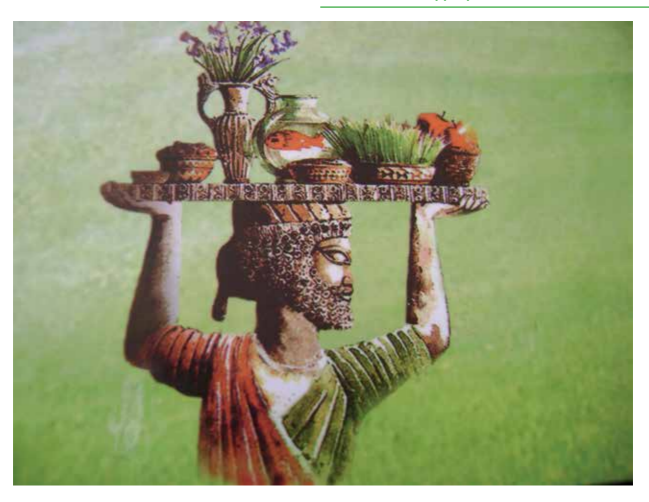


Новогодний стол «Хафт-син» украшен семью символами, персидское название которых начинается на букву «С»: «секке» — монета; «серке» — уксус; «сир» — чеснок; «сумах» — специя; «саману» — сладкий кисель из проросшей пшеницы; «санджед» — ягода; и «сабзе» — зелень, проращенные в воде семена льна и злаковых, символизирующие оживление природы.









Новруз — это один из самых старых праздников древнего Ирана, праздник доброты, чистоты, правдивости и любви. История происхождения Новруза (новый день) уходит своими корнями в 3000-летнюю давность. Древний город, вернее дворцовый комплекс Персеполь (Тахте Джамшид) был создан 500 лет до нашей эры для проведения торжеств по случаю Новруза и на его каменных стенах все еще остались рисунки, по которым можно узнать об обрядах. Кроме исторических и археологических документов, а также мифов, говорящих о проведении торжеств по случаю Новруза, об этом рассказывают иранская литература, искусство и народная культура. Во все времена к Новрузу народ готовился с большим энтузиазмом и радо-

стью, торжества сопровождались веселой музыкой и различными представлениями.

Хотя в наши дни празднование Новруза происходит по-разному, в целом, оно сохранило свои иранские корни. Эта древняя иранская традиция, по праву, отнесена к историческому наследию всей планеты. ООН включила праздник Новруз в список культурного наследия человечества.

Новруз — праздник веселья, что одобряется и исламом. Особое значение в исламе придается радости, которую весна вселяет в сердца верующих людей, чем всегда доволен и Всемогущий Творец. Исламская религия призывает использовать любую памятную дату, в том числе религиозные праздники, церемонию бракосочетания, рождение детей,

возвращение из хаджа и т. д. для посещения близких, а также малоимущих, для распространения духовной радости. Таким образом, ислам призывает к тому виду веселья, который приводит к духовному совершенству человека. Развлеченье и веселье в исламе не только дозволено, но и поощряется.

Обряды Новруза несколько изменились после принятия ислама, они больше адаптировались к религиозным учениям. Ислам приветствовал такие обычаи Новруза, как уважение природы, путешествие, встречу с родственниками, обновление одежды, жилищ и домов, поднесение подарков близким и родным. Во время Новруза люди вместе с природой переходят от одного к другому этапу жизни, избавля-



Новруз в Афганистане



Новруз в Туркменистане

ются от всего ветхого, старого, прекращают любую трудовую деятельность и в среде близких развлекаются и ожидают смены года. Эту жизнерадостность можно наблюдать ежегодно и люди пытаются забывать все огорчения и беды.

В преддверии Новруза настроение у иранцев заметно отличается от других времен года. Люди, делая покупки, надевают новую одежду и, украшая дома, деревни и города, готовятся к встрече Нового года. Эти обычаи повторяются каждый год. В течение вот уже многих веков иранцы счита-

ют Новруз символом сотворения, оживления природы.

В Афганистане Новруз также является символом почитания жизни, природы и гуманных ценностей, которые уходят корнями в поэзию, литературу, искусство, фольклор, а также семейные и общественные традиции этой страны. Во время Новруза афганцы совершают свои традиции и в различных афганских городах и селах встречают Новруз особыми обрядами. Например, они переодеваются в новую одежду, накрывают стол вкусными сладостями и другими кушаньями, проводят

время за городом на лоне природы или на отведенных для этого площадях. В число других развлечений в эти дни входит проведение соревнований по борьбе, песнопению и танцам.

В близком к границам Ирана городе Герат, на северо-западе Афганистана, за несколько часов до наступления Нового года, люди посещают мечети, в которых служитель ставит перед собой посуду с водой. Читая вслух Коран, он пишет шафраном на бумаге коранические аяты и по окончании молитвы опускает бумагу в посуду, чтобы написанные аяты смылись водой. Затем присутствующие пьют эту воду. В городе Герат женщины и девушки три первых дня Нового года остаются в доме и ухаживают за гостями. За это время мужчины, по очереди, навещают пожилых родственников. На четвертый день родных начинают посещать женщины. Первая среда Нового года имеет особое значение для афганцев. В этот день они выезжают в сады в окрестностях городов и весело проводят время на природе.

В центральноазиатских государствах СНГ празднование Новруза также имеет глубокие исторические корни и торжественно отмечается в Казахстане, Узбекистане, Таджикистане, Туркменистане и Кыргызстане. В качестве примера мы познакомим вас с новогодними обрядами Узбекистана.

К примеру, узбеки, как и другие народы Средней Азии, 21 марта веселятся в культурных центрах и в парках. Затем они облачаются в национальные костюмы и навещают старших. Представители других национальностей, как то русские и татары, принимают участие в узбекских праздничных церемониях, придавая им особую живость. Как и в Иране, украшение скатерти «Хафт-син» и даре-



Новруз в Таджикистане

ние праздничных подарков входит в традиции и обряды Новруза в Узбекистане.

Одним из праздничных обрядов Новруза в Туркмении является приготовление кушанья под названием «саманак» или «саману» (кушанье из солода, символизирующее изобилие растений и сельскохозяйственных продуктов), которое сопровождается особой церемонией. По завершении церемонии приготовления «саману» присутствующие коллективно исполняют песни и пляски.

Приход Новруза имеет большое значение и для таджикского народа. Новруз для таджиков, особенно провинции Бадахшан, на юго-востоке Таджикистана, считается национальным праздником и знаменует символ дружбы и возрождение всех живых

существ. В предновогодние дни таджики занимаются генеральной уборкой в домах. Они моют всю посуду в доме, чтобы на ней не осталось пыли со старого года. Приготовление особых сладостей и разнообразных блюд также является частью новогодних традиций таджиков. Проведение в Таджикистане таких игр, как перетягивание каната, петушиные бои, соревнование по национальной борьбе удваивает веселье в праздничные дни Новруза.

В качестве завтрака в первый новогодний день таджики едят сладкие кушанья: халву, сладкую рисовую кашу и др., чтобы как бы обеспечить себе на целый год сладкую жизнь. После завтрака они вешают над входной дверью красную ткань, символизирующую счастье и успех. Затем они аккуратно расставляют в доме

очищенную утварь и открывают окна, чтобы ощутить новогоднее дуновенье. Все надевают новую одежду, младшие с букетами алых роз навещают старших и поздравляют их с наступлением Нового года. В эти праздники таджики готовят такие блюда, как плов и аш, и, конечно же, накрывают столы обязательным для иранского Новруза атрибутом — скатертью «Хафт-син».

Жители Казахстана считают Новруз весенним равноденствием и убеждены, что в этот день небесные светила достигают первоначальной точки, и на земле устанавливается радость и веселье. Казахи также верят в то, что Новруз — это начало года и день, когда на землю снизошли благодать и добро. Казахи надевают новые, белые одежды, что символизирует радость и веселье.

ОБЫЧАИ И ТРАДИЦИИ ИРАНА — НОВРУЗ



Хотя девчонки мальчишки и встречают новый 1394-й год не вместе, радость от прихода Новруза — у них общая





Новруз в Узбекистане

В ночь смены года казахи зажигают над своим домом две свечи и занимаются уборкой. Казахи считают необходимым навести в своем доме чистоту и порядок к Новому Году. Они убеждены, что чистота в доме в канун Нового года способствует тому, чтобы члены семьи не подверглись в новом году болезням и несчастью. В Новруз молодые казахи сажают на коня куклу с колокольчиком на шее и пускают его по улицам города. На самом деле кукла символизирует Новый год, о наступлении которого она сообщает звоном колокольчика. Праздник Новруз очень любим казахами, и если в этот день пойдет снег или дождь, они воспринимают это, как благое предзнаменование и обилие в Новом году.

Различные курдские племена, проживающие в Иране, Турции, Ираке и Сирии, также встреча-

ют Новруз в торжественной атмосфере. Курды с точки зрения языка и религиозных вероисповеданий подразделяются на различные группы, но при этом все они празднуют Новруз. Праздник Новруз в культуре курдов является праздником свободы и освобождения людей от зла и насилия. Курды празднуют наступление нового Года и начало весны разжиганием огня. Новогодний огонь, согласно убеждениям курдов, должен быть зажжен на самом высоком месте дома — то есть на крыше. Эта традиция продолжает существовать и сегодня.

Новруз широко отмечается и в Пакистане, особенно в провинции Сархад и сопровождается особыми религиозно-национальными обрядами. Пакистанцы встречают Новый год разноцветными флажками, праздничными лампочками, вечерами поэзии и

торжественными церемониями. Новруз в Пакистане называют «Алям афруз», то есть новый день, который своим наступлением озаряет весь мир. В предновогодние обряды пакистанцев входит уборка в домах, приготовление различных сладостей и популярных блюд, дарение и получение подарков, посещение старших родных.

В новогодние дни пакистанцы обращаются друг к другу с особым уважением. В эти дни широко распространено сочинение стихов на языке урду, фарси, дари и арабском. Пакистанцы убеждены, что цель Новруза заключается в поддержании надежды, безопасности и мира в исламском мире и на всей планете, чтобы свобода, счастье, дружба подобно ароматным весенним цветкам, расцвели в сердцах народов.



144

۲۳

۲۴

۲۵

45

Jun/Jul2015

P019

20

₩.21

W122

Sep/Oct2015

lιΛ

19

|۲۰

14

141

| 141

119

۲.

14

14

14

14

P617

P518

PV19

۲۸۵٥

4921

₩. 22

P5 16

PV17

₽018

P9 19

W- 20

Dec2015/Jan2016

۱۲.

141

141

141

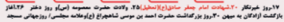
14

126











١ ـ روز بزرگداشت ابوملي سينا ٢. آغاز هفته دولت ٢٠ ولادت امام رضا (ع) ١٣ ـ روز تعاون / بزرگداشت ابوريدان بیرونی ۱۷. قیام خونین ۱۷ شهریور ۲۳. شهادت حضرت امام محمد تقی (۲۶ سالروز از دواج حضرت علی (ع) و حضرت فاطمه (س) ۴۰. شهادت حضرت امام محمد باقر (ع) ۴۱. آغاز جنگ تحمیلی (آغاز هفته دفاع مقدس)



لهمیده روز نوجوان / روز بسیج دانش آموزی ۱۳۰/ تسفیر لانه جاسوسی آمریکا/ روز مبارزه با استگیار جهانی / روز دانش آموز ۲۳.روز کتاب و کتابخوانی ۲٫۵/ونادت حضرت امام موسی کاقم (ع)



ههانت امام حسن مجتبی ۲۰.ههادت ایت اله دستغیب ۲۱. ههادت حضرت اه ۲۷.ههانت آیت اله دکتر مفتح۲۹.ههادت امام حسن مسگری(م) ۲۰. شب پلدا



۱ .وفات حضرت فاهمه معصومه (س)۲ د . بازگشت امام خمینی به ایران /آغاز دهه فجر ۱۲ .روز فتاوری فضایی

سید جمال الدین اسدآبادی ۲۲.روزناسیس بنیاد شهید و انقلاب ام ۲۵.روز بزرگداشت پروین اعتصامی۲۰ روز ملی شدن صنعت نفت



بگیرد. در ایران برای سرمایه گذاران خارجی محیط نسبتاً مناسبی ایجاد شده است.

ایر آن می تواند به مرکز مهم خودروسازی منطقه تبدیل شود. این کشور با ۳۲ کشور هممرز است و بر همین اساس می تواند محصولات خود را به اکثر بازار های منطقه صادر کند. به همین علت بسیاری از شرکت های خودروسازی خارجی و از جمله غول های این صنعت در صدد ورود به ایران هستند. بازار ایرانی از نظر تقاضای مصرفی، نیروی کار ارزان و دورنمای فروش محصولات تولید شده در سراسر خاور میانه برای شرکت های خودروسازی غربی جذابیت دارد. در ایران برای سرمایه گذاران خارجی محیط نسبتاً مناسبی ایجاد شده است. ایران و اتحادیه گمرکی — قزاقستان



وضعیت جاری و چشم انداز روابط قزاقستانی — ایرانی با ثبات است و از چشم انداز تحکیم بیشتر روابط برخوردار است. منافع آستانه و تهران در بسیاری از مسایل منطقه ای و بین المللی، امنیت انرژی و تعامل اقتصادی با هم همخوانی دارد. در مجموع، روابط بین ایران و قزاقستان در راستای سازنده ای قرار دارد.

به منظور بسط و توسعه روابط بازرگانی و اقتصادی بین دو کشور نشست های کمیسیون مشترک همکاری های بازرگانی – اقتصادی، علمی فنی و فرهنگی بین قزاقستان و ایران به طور منظم برگزار می شوند. چند طرح سرمایه گذاری با مشارکت ایران اجرا خواهند شد. تبادلات بازرگانی بین قزاقستان و ایران همیشه در سطح بالایی نگهداری می شود. در سال ۳۱۰۲ این تبادلات معادل ۴٬۰۲۶ میلیون دلار شد.





طلای سفید نقش حامی مالی اقتصاد ایران را از دست می دهد

تحریم ها علیه صنعت نفت ایران، عامل اساسی بازدارندگی از رشد تولید نفت در این کشور می باشد. بسته اخیر تحریم ها که اواخر سال ۱۱۰۲ صادر شد، تا اواسط سال ۲۰۱۲ موجب کاهش قابل توجه تولید و صدور نفت ایران گردید. بنا به برآورد های شرکت بی-پی، تولید نفت در ایران در سال ۲۰۱۲ به میزان ۱۳ میلیون تن کاهش یافت و در سال ۲۱۳۱ میلیون تن دیگر را از دست داد. علاوه بر آن، در ایران طرح های بزرگ سرمایه گذاری که می توانستند تولید ۵ میلیون تن دیگر نفت خام در سال را تأمین کنند، به حال تعلیق در آمدند.

بعد از آنکه در ماه نوامبر سال ۳۱۰۲ طُرح اقدام مُشترک بین ایران و پنج عضو دائمی شورای امنیت سازمان ملل متحد (روسیه، چین، فرانسه، ایالات متحده و بریتانیا) منتشر شد، اوضاع صنعت نفت ایران بهبود یافت. این صنعت در نیمه اول سال ۴۱۰۲ میانگین رشد تولید روزانه به میزان ۴۰۰۰۶-۳۰۰۰ تن را از خود نشان داد. برآوردهای مقامات ایران با خوشبینی بیشتری توأم است. زنگنه وزیر صنعت نفت می گوید که تا سال ۸۱۰۲ حتی در شرایط تحریم ها رشد تولید نفت به ۵۸۲ میلیون تن خواهد رسید.

با وجود رشد حجم صادرات نفت ایران، درآمد ها از محل فروش طلای سیاه کاهش می یابد. افت قیمت های جهانی نفت باعث شد که افزایش ماه های اخیر صادرات نفت ایران به کشورهای آسیایی به میزان ۱۱٪ برای بودجه عایدات مکملی فراهم نکند. به عقیده تحلیلگران ایرانی، چین و هند نه به خاطر تضعیف نسبی تحریم های بین المللی علیه ایران بلکه عمدتاً به علت افت قابل توجه قیمت های نفت، واردات از ایران را افزایش داده اند

ایران درصدد است وابستگی به صادرات نفت را کاهش دهد و به همین علت در سال مالی ۵۱۰۲ در آمدها از محل صدور حامل های انرژی فقط ۵۰٪ بودجه کشور را تشکیل داد. ایران در شرایط تحریم های غربی که امکانات صدور محصولات نفتی ایران را محدود می کند و نیز در شرایط افت بیش از ۵۰ درصدی قیمت ها در بازار جهانی، کاهش ۴۰٪ در آمد ها از محل صدور حامل های انرژی نسبت به سال ۴۱۰۲ را پیشبینی می کند. بودجه سال ۴۱۰۲ کشور بر اساس قیمت ۰۰۱ دلار بابت یک بشکه تنظیم شده بود و بودجه سال ۵۱۰۲ بر اساس قیمت ۲۷ دلار



بر خلاف انتظارات آمریکا و کشورهای اتحادیه اروپا، صنعت خودروسازی ایران ورشکست نشد

ایران قبل از اعمال تحریم ها علیه صنعت خودروسازی در سال ۲۱۰۲ صاحب مقام اول در خاور میانه و مقام دوازدهم در جدول اعتباری جهانی تولید کنندگان خودرو بود. ولی در سال ۲۱۰۲ در پی اعمال تحریم ها علیه ایران، همه تولید کنندگان خارجی (شرکت های فرانسوی Peugeot برکت های فرانسوی Renault، Citroen، شرکت های ژاپنی تویوتا و نیسان و نیز شرکت کره جنوبی Kia Motors) بساط همکاری خود با شرکت های ایرانی را جمع کردند. تا ماه جولای سال ۲۱۰۲ افت تولید خودروها در ایران به ۰۴٪ نسبت به همان مدت سال ۱۱۰۲ رسید. انواع اتومبیل هایی که در ایران تولید می شوند نیز کاهش یافت.

بنا به اطلاعات وزارت صنعت، معدن و تجارت ایران، در حال حاضر صنایع خودروسازی بر این بحران که از خارج تحمیل شد، فایق آمده است. طی یک سال گذشته جمعاً ۱ میلیون و ۴۴۱ هزار و ۵۹۸ دستگاه خودرو تولید شده است که از همان مدت سال قبل ۴۵٪ بیشتر است. بیش از ۷۲ هزار دستگاه خودرو های سواری معادل ۱ میلیون از ۷۲ هزار دستگاه خودروهای سواری معادل ۱ میلیون و ۵۲۱ هزار و ۴۳۶ دستگاه تولید شد، کامیون و یدک کش ۹۷۶ دستگاه، اتوبوس و مینی بوس ۵۸۵ دستگاه. ایران موفق شد در میان بزرگترین تولید کنندگان جهانی خودروها از مقام بیستم به مقام هجدهم صعود کند و از نظر نرخ رشد تولید خودرو در مقام جهانی دوم بعد از فنلاند قرار

شود. شرکت Sirjangostar از سال ۴۹۹۱ با روسیه همکاری می کند ولی این تجربه ۰۲ ساله همکاری موجب حسن تفاهم کامل با شرکای روس نشده است. آقای حسینی معتقد است که در صورت هماهنگی بیشتر اقدامات طرفین، می شد نتایج ۰۱ برابر بیشتری حاصل کرد. با این حال، در توسعه این نوع تجارت موفقیت های غیرقابل بحثی به دست آمده است که نباید نادیده گرفته شود.



جمهوری اسلامی ایران با ۸۷۱ کشور جهان تجارت می کند

حجم تُبادلات بازرگانی خارجی ایران طی ۲۱ ماه اخیر از حد ۲۶ میلیارد دلار آمریکا گذشت که واردات ایران برابر ۲۳ میلیارد دلار آمریکا و صادرات غیر نفتی معادل حدود ۰۳ میلیارد دلار می باشد.

کشورهای اساسی وارد کننده کالاهای ایرانی شامل عراق، امارات متحده عربی، افغانستان و چین هستند. صادرات کالاهای نفتی بدون احتساب گاز مایع بالغ بر ۷۷۸/۲۲ میلیارد دلار آمریکا شده است. به عنوان مثال، در سال ۳۹۳۱ که می گذرد، حجم صادرات کالاهای ایرانی به عراق نسبت به همان مدت سال گذشته رشد ۲۴ درصدی از خود نشان داد. جمعاً ۲ میلیون و ۰۲۵ هزار تن کالاهای مختلف معادل بیش از ۱ میلیارد و ۸۵۱ میلیون دلار به عراق صادر شده است.

ایران با ۸۷۱ کشور جهان تجارت می کند. فهرست کامل اقلام کالاهای غیر نفتی که صادر می شود، دربرگیرنده ۹۴۴۳ قلم کالاست که این رقم نشان دهنده توان صادراتی قابل توجه ایران است. ایران در جدول اعتباری بین المللی که منعکس کننده مناسب بودن شرایط برای فعالیت بازرگانی می باشد، در ردیف های «تأمین اجرای قراردادها» و «تجارت بین المللی» رتبه های بالایی دارد. شرکت های اروپای غربی در انتظار رفع محدودیت ها از تجارت با ایران، به همکاری با شرکای ایرانی علاقه فزاینده ای از خود نشان داده اند. برای شرکت های روسی بسیار مهم است که پس نمانند. ما باید به توسعه فعال تر تجارت با ایران پرداخته و از همین امروز به تهیه «نقشه راه» صادرات کالاهای ایرانی به روسیه بپردازیم.

اسدالله عسگراولادی رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و روسیه خاطرنشان می کند که تجار ایرانی و روس هنوز به همدیگر اعتماد شایسته ای ندارند. به گفته وی، روابط بازرگانی و اقتصادی میان ایران و روسیه توسعه کافی نیافته و مسایلی که هنوز وجود دارند، حل نشده اند. توان صادراتی ایران در این زمینه تا سه سال آینده حد اقل به میزان ۰۵۱ میلیون متر مکعب گاز در روز افزایش خواهد یافت.



جمهوری اسلامی یکی از کشور هایی است که گاز را همزمان صادر و وارد می کنند. ایران حدود ۰۱ میلیارد متر مکعب گاز صادر کرده و بیش از ۶ میلیارد متر مکعب گاز وارد کرده است. در سال ۳۹۳۱ صادرات گاز ایرانی نسبت به همان مدت سال گذشته به میزان ۸٪ افزایش یافته است

ایران حاضر است به اروپا گاز صادر کند. به احتمال قوی، در آینده صادرات مشترک گاز ایرانی، ترکمنی و آذربایجانی به کشورهای اروپا صورت خواهد گرفت. اتحادیه اروپا در هر حال در صدد است منابع دریافت گاز را متنوع کند و ایران را یکی از منابع جایگزین در نظر می گیرد. بنا به برآوردهای موجود، ایران حاضر است سالی ۵-۳-۳، میلیارد متر مکعب گاز به اروپا صادر کند. در حال حاضر در ایران ۷۶ طرح مختلف به منظور گسترش صادرات گاز در دست اجرا هستند که «تجارت با ایران» خوانندگان خود را با برخی از آنها آشنا می کند.

سومین اجلاس سران کشورهای عضو مجمع کشورهای صادر کننده گاز در سال ۵۱۰۲ در ایران برگزار می شود. سران ۸۱ کشور عضو مجمع در این اجلاس که در پاییز در تهران برگزار می شود، شرکت خواهند کرد. در جریان آن مسایل مختلف مربوط به فعالیت مجمع و اوضاع بازار جهانی گاز مورد بحث و بررسی قرار خواهند گرفت. مجمع کشورهای صادر کننده گاز دربرگیرنده ۸۱ کشور عضو کامل و ناظر است و مقر آن در دوحه واقع شده است. اعضای مجمع صاحب ۲۴٪ تولید گاز جهان و ۷۰٪ ذخایر جهانی گاز طبیعی هستند.



شماره یازدهم فصل نامه بازرگانی روسی «تجارت با ایران» با مصاحبه با دکتر سید حسن صالحی رئیس سازمان شیلات ایران و معاون وزیر جهاد کشاورزی ایران افتتاح می شود. طی یک سال گذشته در ایران بیش از ۴۰۰ هزار تن محصولات ماهی تولید شده و حدود ۲۷ هزار تن از این مقدار به کشور های مختلف صادر گردیده است. درآمدهای ایران از محل صادرات محصولات ماهی از حد ۳۰۰ میلیون دلار گذشته است. ظرفیت های فعلی واحدهایی که منابع آبزی را تبدیل می کنند، امکان تولید تا ۴۰۰ میلیون قوطی کنسرو ماهی در سال را فراهم می کند. در حدود ۸۰ واحد فیله مالی تولید شده و محصولات آماده شده ماهی بسته بندی می شود. در ایران همچنین ۴۱ واحد کاملاً مکانیزه شده ای وجود دارند که می توانند مواد خوراکی نیمه آماده یا آماده برای مصرف از ماهی و میگو را تولید و صادر نمایند.

ماهی گیران ایرانی می توانند حد اقل ۰۰۱ هزار تن از محصولات خود را به روسیه صادر کنند. امتیاز ایران آن است که واحدهای این کشور محصولاتی را تولید می کنند که تماماً جوابگوی استاندارد های اتحادیه اروپا است. در حال حاضر ۹۱ شرکت ایرانی مجوز صدور محصولات ماهی به روسیه را دریافت کرده اند که طرف روس بر آمادگی خود جهت خرید محصولات این شرکت ها تأکید نموده است. از جمله عوامل مهم برای صدور محصولات ماهی ایران به روسیه می توان به نزدیک بودن ایران به روسیه و وجود ارتباطات زمینی (جاده و راه آهن)، دریایی و هوایی بین دو کشور برای انتقال محصولات ایرانی به بازار روسی در اسرع وقت، اشاره کرد. با توجه به این امکانات، می توان محصولات ماهی را به صورت تازه و یخ زده به بازار روسی صادر کرد.

صنعت شیلات ایران به نوبه خود به برخی انواع محصولات احتیاج دارد که مجبور است از کشورهای دیگر وارد کند. به عنوان مثال، ماهی هایی چون سگ ماهی قزل آلا و پولاک مد نظر است. این انواع ماهی در روسیه صید می شود و می تواند به ایران صادر گردد.



صنعت پتروشیمی، دارایی ارزنده ملت ایران است

هیأت تحریریه فصلنامه «تجارت با ایران» یکی از برگزار کنندگان اولین همایش بازرگانی بین المللی RosIranNeftekhim-2015 بود که در دانشگاه دولتی نفت و گاز به نام گوبکین مسکو در تاریخ ۹۲ ژانویه بر پا شد. کنفرانس «روسیه – ایران. همکاری در زمینه پلیمر ها، شیمی، فرآوری نفت، تولید نفت و فناوری ها» به منظور تحرک جدید بخشیدن به همکاری بین روسیه و ایران در زمینه صنعت پتروشیمی، صادرات و واردات محصولات پتروشیمی، فناوری های جدید و پژوهش های علمی مشترک برگزار شد. نمایندگان وزارت نفت ایران، کمیته انرژی دومای روسیه، شرکت های اساسی پتروشیمی و شرکت های مهندسی و بازرگانی روسیه در این مراسم شرکت کردند.

توان صنعت پتروشیمی ایران در سراسر جهان شهرت یافته است. با وجود مشکلات ناشی از رژیم تحریم ها، حجم تولید محصولات پتروشیمی و پلیمر در ایران سال به سال افزایش می یابد و فروش های این نوع محصولات هم رو به رشد گذاشته است. رجب صفروف ناشر مجله «تجارت با ایران» در سخنان خود خاطرنشان کرد که ایران در سال ۲۹۹۱ محصولات پتروشیمی معادل ۱ میلیارد دلار آمریکا تولید کرده بود ولی در حال حاضر محصولات معادل ۵۲ میلیارد دلار تولید می کند. اگر تحریم های بین المللی نبود، حجم تولید می توانست به ۷۲ میلیارد دلار برسد. ایران در حال حاضر صاحب مقام اول از نظر حجم تولیدات پتروشیمی در میان کشور های خاور نزدیک و میانه است. ولی ایران مایل نیست به همینجا بسنده کند.

سخنان آقای سید محمد حسینی مدیر عامل گروه شرکت های Sirjangostar توجه فراوان حضار را به خود جلب کرد. شرکت وی محصولات پتروشیمی معادل ۰۰۱ میلیون دلار در سال تولید می کند. حدود یک پنجم این محصولات به کشورهای جامعه مشترک المنافع و روسیه صادر می



خوانندگان گرامی!

نزدیک شدن روابط اقتصادی بین روسیه و ایران، یک تحول اجتناب ناپذیر است. امروزه که مسئولین کشورهای غربی سعی می کنند از طریق تحریم های اقتصادی سیاست روسیه را تحت تأثیر قرار دهند و بخش تجاری خود را تحت فشار قرار می دهند تا تجار از تماس ها با شرکت های روسی خودداری کنند، برای روسیه متنوع کردن طیف شرکای بازرگانی خود از اهمیت ویژه ای برخوردار می شود. ایران، کشوری که سال هاست که در شرایط شدید ترین تحریم های اقتصادی غرب به سر می برد، می تواند به یکی از بازارهای آینده دار برای محصو لات ما تبدیل شود. ما در این شماره مجله به تعریف از اقتصاد ایران امروز پرداخته و مخاطبین خود را با آخرین دستاوردهای جمهوری اسلامی در زمینه نفت، گاز و خودروسازی که بیشتر از همه هدف تحریم های غربی قرار گرفته اند، آشنا می کنیم.

در ایران مراسم با شکوه راه اندازی فاز دوازدهم میدان گازی پارس جنوبی با حضور حسن روحانی رئیس جمهور برگزار شد. این فاز، بزرگترین فاز میدان گازی مذکور محسوب می شود که در آنجا ۸٪ ذخایر جهانی و ۰۵٪ ذخایر ایرانی گاز طبیعی واقع شده است. میدان پارس جنوبی در شرایط تحریم های بین المللی توسعه می یابد. به گفته حسن روحانی رئیس جمهور، به بهره برداری رساندن این فاز پیامی است که محتوای آن از این قرار است: ملت ایران تصمیم گرفته است به هدفی دست یابد که هیچ نیرویی نمی تواند جلوی آن را بگیرد. این اظهارات رئیس جمهور می تواند به طور کامل به خودرو سازان ایرانی اطلاق شود. ورشکستگی صنعت خودروسازی ایران که ایالات متحده و کشور های اتحادیه اروپا منتظر آن بودند، اتفاق نیفتاده است بلکه با پویایی تمام توسعه می یابد. انتظار می رود که در سال جدید تولید خودرو های سواری در ایران به ۵/۱ دستگاه برسد.

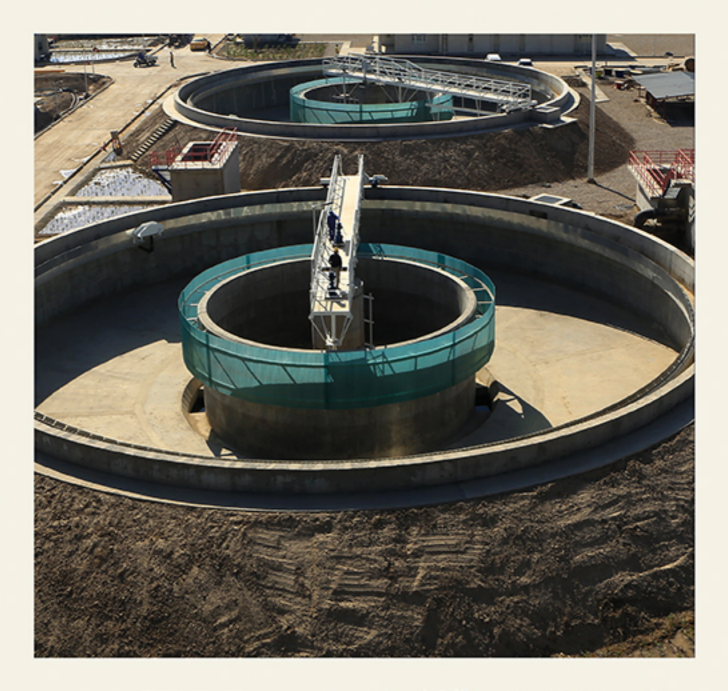
صنعت شیلات جمهوری اسلامی بر روی صفحات این شماره مجله به صورت «نمای نزدیک» معرفی شده است. در روسیه این صنعت ایرانی کمتر شناخته شده است. حسن صالحی معاون وزیر جهاد کشاورزی ایران به سئوال ها درباره چشم انداز همکاری با روسیه پاسخ داد. رئیس شیلات ایران معتقد است که ماهی گیران ایرانی می توانند هر سال حد اقل ۰۰۱ هزار تن از محصولات خود را به روسیه صادر کنند. در حال حاضر بسیاری از کشور هایی که مشغول تولید آبزیان هستند، مشغول مطالعه بازار روسی هستند. اگر ایران نتواند در اسرع وقت با طرف روس به توافق برسد، ممکن است از رقیبان خود در حد زیادی عقب بماند. البته ایرانیان درنگ نمی کنند. تماس های متقابل برقرار شده و بازاریابی شروع شده است.

هیأت تحریریه فصلنامه «تجارت با ایران» یکی از برگزار کنندگان اولین همایش بازرگانی بین المللی RosIranNeftekhim-۲۰۱۵ بود که در مسکو با مشارکت نمایندگان وزارت نفت ایران، کمیته انرژی دومای روسیه، شرکت های اساسی پتروشیمی ایران و شرکت های مهندسی و بازرگانی روسیه بر پا شد. در جریان این همایش امکانات همکاری بین روسیه و ایران در مرحله تحریم های غربی علیه صنایع نفتی و پتروشیمی دو کشور مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. ایران حاضر است از شرکای روس فناوری های مدرن را خریده و در واحدهای خود به کار گیرد. همچنین چشم انداز تجارت پلیمر و سایر محصولات فراوری و تبدیل نفت وجود دارد. برای آشنایی بیشتر با این موضوع لطفاً به قسمت مجله تحت عنوان «آفاق جدید همکاری در بخش پتروشیمی» رجوع فرمایید.

هیأت تحریریه «تجارت با ایران» آماده است که به محافل بازرگانی روسیه در زمینه برقراری تماس ها و روابط مفید با شرکای ایرانی مساعدت اطلاعاتی و سازمانی بکند. ما به پیدا کردن سریع ترین و راحت ترین راه های ورود به بازار ایران کمک خواهیم کرد.

برای یکایک شما آرزوی موفقیت می کنیم!

رجب صفروف، ناشر مجله «تجارت با ایران»





«ZOLAL IRAN» — крупнейшая иранская компания, основная деятельность которой охватывает проекты по очистке бытовых, промышленных и сточных вод, а также деятельность в качестве генерального подрядчика водных и очистных сооружений, а также линий передач. Head Office: No. 42, Niyam St.,

Shariati Ave.,Tehran 1948814451, Iran

P.O. Box: 15875/4159

Tell: (+9821) 27190000

Fax: (+9821) 22 84 46 11

Email: info@zolal-iran.com,

sales@zolal-iran.com

Website: www.zolal-iran.com

KACIINAH







 P_{RODUC}

директор PAM ПРОДУКТ

