



دفتر مقام معظم رهبری
www.leader.ir

Верховный Лидер ознакомился с проектами расширения месторождения «Южный Парс» в Асалавийе - 28 /Mar/ 2011

Лидер Исламской революции Его Светлость Аятолла Хаменеи сегодня, в начале первой рабочей недели нового года, ознакомился с планами производства и расширения нефтегазовой и перерабатывающей промышленности в регионе Южный Парс в Асалавийе.

Газовое месторождение Южный Парс составляет 47% газовых запасов Ирана и примерно 8% от мирового запаса газа.

В самом начале однодневного визита Верховного Лидера Исламской революции ответственные руководители региона Южный Парс дали разъяснения о всеобщем состоянии всех видов промышленности этого региона с использованием макетов и схем.

Согласно мнению руководителей, в этом важном промышленно-экономическом регионе до настоящего времени пущено в эксплуатацию десять полных фаз (производственных линий), а 19 других фаз расширения находятся в стадии разработки или пуска.

Пущенные в эксплуатацию объекты комплекса ежедневно производят 210 млн.кубических метров очищенного газа, 40 тысяч баррелей сжиженного газа и 200 тонн серы. Ценность месторождения Южный Парс соответствует 120 годам экспорта иранской нефти.

Лидер Исламской революции в продолжение своего визита в Южный Парс в течение более двух часов подверг осмотру различные промышленные объекты этого региона.

Во время осмотра ответственные руководители различных объектов давали по ходу необходимые разъяснения. Согласно полученной информации, каждый промышленный объект в этом регионе получает необходимый природный газ с гигантского газового месторождения Южного Парса, он транспортируется по более 100 километрам газовых трубопроводов по дну моря на берег.

Таким образом, до настоящего времени проложены приблизительно 1500 километров трубопроводов по дну моря. Природный газ на объектах и различных предприятиях превращается в очищенный газ, а также в необходимые для нефтехимических комплексов виды продукции.

Согласно мнению ответственных руководителей региона, помимо десяти фаз, пущенных до сих пор в эксплуатацию в месторождении Южный Парс, в этом году также намечается пуск и использование 15, 16, 17 и 18 фаз.

Ответственность по пуску в эксплуатацию 15 и 16 фаз несет на себе Строительный штаб имени Хатем-аль-Анбия и все инженерно-проектировочные, пусковые и эксплуатационные этапы двух фаз осуществляются иранскими специалистами. Точное соблюдение промышленно-научных стандартов этих двух фаз послужило причиной того, что проектная и инженерная часть этих работ стали основополагающими на других фазах расширения месторождения Южного Парса.

Во время осмотра руководящие лица региона Южного Парса объявили Верховному Лидеру Исламской революции о том, что в нынешнем году пуском в эксплуатацию 17 и 18 фаз объем бытового газа в стране увеличится на 50 миллионов кубических метров. Столь высокий темп позволит стабильно и уверенно обеспечить народ всей страны бесперебойным и необходимым количеством газа и увеличить на один миллион количество потребителей газа в городах и деревнях.

Помимо различных министерств и ведомств, в работы по проектированию и подготовке к пуску 29 фаз производства и расширения Южного Парса активно задействованы более ста подрядчиков и специализированных компаний. Только лишь в прошлом году в этот регион было вложено внутренних и внешних капиталовложений около 11 миллиардов долларов.

Уровень использования оборудования местного производства на промышленных объектах этого стратегически важного региона Южный Парс в самом начале его эксплуатации, т.е. приблизительно десять лет назад, составлял 15%, в то время как сегодня эта цифра достигла 60%.



Согласно информации, которую на протяжении осмотра ответственные руководители региона предоставили Верховному Лидеру, средняя продолжительность реализации проекта составляла 70 месяцев, а сегодня этот срок вместе с глубокими научными изысканиями и сложнейшими специализированными процессами уменьшился вдвое, т.е. до 35 месяцев.

При ознакомлении с этим промышленным регионом Лидер Исламской революции акцентировал внимание на соблюдении экологического баланса и последовательных усилиях по созданию прибавочной стоимости.

В регионе Южный Парс созданы или находятся в стадии подготовки к пуску несколько нефтехимических комплексов, в том числе нефтехимическая компания «Нури» (Барзавийе), которая считается самым крупным парфюмерным предприятием страны. Нефтехимическая компания «Нури», производящая бутан, пропан и метан, играет важную роль в обеспечении различных видов промышленности страны необходимыми продуктами.

Производство чистого высокооктанового бензина также является инновацией, которая разработана в этом нефтехимическом комплексе, - таким образом, санкции врагов в бойкоте на продажу бензина Ирану становятся нейтрализованными.

После осмотра этого нефтехимического блока Верховный Лидер отметил, что поднятие инициаторского и новаторского духа будет способствовать ускоренному развитию страны.

Кроме нефтехимической компании «Нури», в стадии разработки в Южном Парсе находятся и несколько других предприятий, одним из которых является «Кавиан». Этот грандиозный промышленный комплекс с ежегодным объемом выработки 2 миллионов тонн считается крупнейшим нефтехимическим объектом в своей отрасли. В этот комплекс, который в этом году будет пущен в эксплуатацию, до настоящего времени было вложено около 1 миллиарда долларов инвестиций.

Необходимость передачи молодежи научных знаний по схеме: проектирование - инженерная часть – управление и реализация, были в числе вопросов, которых коснулся Лидер Исламской революции при осмотре различных объектов региона Южный Парс.

В настоящее время на промышленно-экономических объектах этого региона занято около 53 тысяч человек, средний возраст большинства из которых равен 30 годам.

Ответственные руководители региона Южного Парса при осмотре Верховным Лидером промышленных объектов заявили, что до 1394г.(2015) в этом регионе будет произведено 55 миллионов тонн нефтехимической продукции установленного объема.

Надо отметить, что еще до осмотра промышленных объектов Южного Парса, Лидер Исламской революции Его Светлость Аятолла Хаменеи имел встречу с высшим звеном руководства и управления нефтяной промышленности страны, подрядчиками различных проектов производства и расширения Южного Парса. На этой встрече присутствовали министры экономики, промышленности и геологии, генеральный директор Центрального банка и группа представителей меджлиса Исламского совета. Министр нефтяной промышленности, с уважением почтив память шехидов джихада в нефтяной промышленности, подчеркнул, что для эксплуатации весьма ценного газового месторождения Южный Парс предусмотрено 29 фаз (линий), и все они будут пущены в производство в пятилетней программе развития.

Вопрос экспорта газа за рубеж в качестве одной из целей расширения комплекса в Южном Парсе также акцентировался министром нефтяной промышленности на встрече с Верховным Лидером.

Указывая на точные разработки и исследования специалистов, преследующих своей целью сокращение срока пуска в эксплуатацию новых линий Южного Парса, господин Мир Каземи заявил, что ежегодный доход промышленности региона Южного Парса после пуска 29 линий производства и расширения достигнет более 110 миллиардов долларов.

Обращая внимание на объем и потенциал нефтехимической промышленности региона Южного Парса и Асалавийе, Мир Каземи отметил, что в конце пятилетнего плана объем нефтехимической промышленности страны достигнет 95 миллионов тонн.

Министр нефтяной промышленности подчеркнул, что успешное участие иранских компаний в проектах расширения и развития Южного Парса обнадеживает, и отметил: «После завершения пуска в эксплуатацию предусмотренных линий Иран в нефтегазовой промышленности будет иметь собственные в корне технологии и будет в состоянии экспортировать эти целиком иранские технологии другим странам».



Резюмируя сказанное, министр нефтяной промышленности заметил, что новый год в нефтегазовой промышленности обещает быть очень успешным и плодотворным.

На этой встрече генеральный директор нефтегазовой компании «Парс» инженер Сури представил отчет о процессе прогрессивного развития различных проектов расширения Южного Парса.