

Справка к пресс-конференции:

«ГАЗПРОМ» НА ВОСТОКЕ РОССИИ, ВЫХОД НА РЫНКИ СТРАН АТР» (17.06.2009 г.)

«Программа создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» одобрена на заседании Государственной комиссии по вопросам воспроизводства минерально-сырьевой базы в июне 2007 г. и утверждена Приказом Минпромэнерго России в сентябре 2007 г.

Координатором деятельности по реализации Программы по решению Правительства Российской Федерации назначено ОАО «Газпром».

Во исполнение решений заседаний Совета директоров ОАО «Газпром» от 27.04.2006 и 30.09.2008, компанией в рамках реализации Программы проводится работа по формированию газовой отрасли на Востоке России.

Правительством Российской Федерации принято решение о предоставлении «Газпрому» перспективных участков недр и месторождений на шельфе о. Сахалин (прежде всего, Киринского, Восточно-Одоптинского и Аяшского блоков проекта Сахалин-3), а также участка недр на шельфе Охотского моря на Камчатке.

В сентябре 2008 г. без проведения конкурса получены лицензии на право пользования недрами Чаяндинского НГКМ и Киринского ГКМ. Оба месторождения требуют доразведки.

По состоянию на май 2009 г. ОАО «Газпром» и его дочерним и зависимым обществам принадлежит 45 лицензий на поиск, разведку и добычу углеводородного сырья в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Продолжаются ГРП в Красноярском крае, Иркутской области. В 2008 г. введено в опытно-промышленную эксплуатацию Чиканское ГКМ в Иркутской области. Выполняется проект обустройства нефтяных оторочек Собинского НГКМ в Красноярском крае.

С 2009 по 2011 гг. в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке планируется пробурить 254,2 тыс. метров горных пород, выполнить сейсморазведки 2Д -15 тыс. погонных км и 3Д – 5,5 тыс. кв. км, прирастить 513,4 млн.т у.т. (в т.ч. газа -392 ,5 млрд. куб. м).

Правительством Российской Федерации 11 мая 2009 года принято Распоряжение № 645-р о получении с 2010 года доходов от реализации соглашений о разделе продукции по проектам «Сахалин-1» и «Сахалин-2», причитающихся Российской Федерации в счет регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) и доли прибыльной продукции в натуральной форме (газом) в целях организации поставок газа потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа. Поставки будут осуществляться через уполномоченную организацию, определенную в установленном порядке, при условии обеспечения указанной организацией технологических возможностей приема в газотранспортные системы Дальневосточного федерального округа объемов газа, причитающихся Российской Федерации. В этой связи, с принятием распоряжения, ведется проектирование объектов инфраструктуры в целях приема в ГТС «Сахалин–Хабаровск–Владивосток» газа проектов «Сахалин–1» и «Сахалин–2», причитающихся российской стороне в счет роялти и доли в прибыльной продукции.

Достигнуты принципиальные договоренности с ОАО «НК «Роснефть» об оптимизации развития газотранспортных мощностей на Дальнем Востоке.

В соответствии с поручениями руководства страны и решениями Совета директоров ОАО «Газпром», компания реализует проект строительства ГТС «Сахалин–Хабаровск–Владивосток», куда поступят указанные объемы газа. Директивный срок ввода в эксплуатацию первого пускового комплекса этой ГТС – III кв. 2011 года. Выполнено проектирование, начинается строительство.

Вывод ГТС на полную мощность сопряжено с созданием в дальнейшем в районе Владивостока мощностей по сжижению/сжатию газа и газохимии.

В ходе визита в мае 2009 г. Председателя Правительства РФ В.В. Путина в Японию ОАО «Газпром» и японским консорциумом в составе Агентства природных ресурсов и энергетики Японии, корпорации «Иточу» и компании «Джепекс» подписан Меморандум о взаимопонимании, в котором предусматривается проведение совместного исследования использования природного газа на Дальнем Востоке России в районе Владивостока и морской транспортировки СПГ/сжатого газа потенциальным потребителям в странах АТР, включая Японию.

«Газпром» по поручению Правительства и Президента Российской Федерации реализует проект газификации Камчатского края. Первая очередь проекта – газопровод от поселка Соболево до г. Петропавловска-Камчатского и обустройство Кшукского ГКМ планируется к вводу в эксплуатацию в 2010 году. Это - директивный срок. Работы ведутся по графику. Выполнено более 50% строительно-монтажных работ по линейной части газопровода.

В Иркутской области в рамках генеральной схемы газоснабжения и газификации одними из первоочередных являются проекты магистрального газопровода для поставки газа Чиканского ГКМ в города Иркутск, Ангарск и Саянск, а также потребителям г. Братска.

В 2010 году будет подготовлена технологическая схема разработки Чаяндинского НГКМ. Выполняется обоснование инвестиций освоения Чаяндинского НГКМ и транспортировки газа с этого месторождения.

В соответствии с Соглашением с Агентством природных ресурсов и энергетики Министерства экономики, торговли и промышленности Японии и компанией «Иточу» разрабатывается Обоснование инвестиций в создание газоперерабатывающего и газохимического комплексов на базе газа Собинского НГКМ.

Согласно Генеральной схеме газоснабжения и газификации Иркутской области, хорошие перспективы организации газоперерабатывающих производств имеются в Иркутской области.

ОАО «Газпром» заключены договоры о газификации с девятью регионами Восточной Сибири и Дальнего Востока. Соглашения о сотрудничестве подписаны с 11 субъектами из 15.

Разработана Генеральная схема газоснабжения и газификации Дальневосточного Федерального округа, завершается разработка генеральных схем газоснабжения и газификации Камчатского края, Сахалинской области, Приморского, Хабаровского и Красноярского краев, Республики Саха (Якутия), актуализирована Генеральная схема газоснабжения и газификации Иркутской области.

Мероприятия по газификации восточных регионов учитываются в Программе газификации ОАО «Газпром».