

**Справка к пресс-конференции:  
«ГАЗПРОМ» НА ВОСТОКЕ РОССИИ, ВЫХОД НА РЫНКИ СТРАН АТР»  
(07.06.2010 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» (Восточная газовая программа) утверждена Приказом Минпромэнерго России в сентябре 2007 года.

На Востоке России будут созданы новые центры газодобычи: Красноярский, Иркутский, Якутский, Камчатский и Сахалинский. Координатором деятельности по реализации Программы по решению Правительства Российской Федерации назначено ОАО «Газпром».

**Развитие ресурсной базы**

В настоящее время на Востоке России Группа «Газпром» владеет правом пользования участками недр в Красноярском крае, Иркутской области, Республике Саха (Якутия), Чукотском автономном округе и на шельфе Охотского моря.

Компания ведет геологоразведочные работы в Якутии, Красноярском и Камчатском краях, Иркутской области и на шельфе о. Сахалин.

В 2009 году «Газпром» получил права пользования недрами Киринского, Восточно-Одоптинского и Аяшского блоков проекта «Сахалин-3» на шельфе о. Сахалин, а также Западно-Камчатского участка на шельфе Охотского моря.

В прошедшем году велись активные работы по доразведке и подготовке к освоению Киринского газоконденсатного месторождения (лицензия получена в 2008 году) на шельфе о. Сахалин. Ввод месторождения в эксплуатацию запланирован на 2014 год и будет синхронизирован с проектом строительства газотранспортной системы «Сахалин – Хабаровск – Владивосток».

В Якутии компания приступила к геологоразведочному бурению на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении. Ввод в разработку нефтяной оторочки Чаяндинского месторождения планируется в 2014 году, газовых залежей — в 2016 году.

**Развитие газотранспортных мощностей на Востоке России**

Восточная газовая программа предусматривает первоочередное создание и развитие газотранспортной системы (ГТС) «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», которая будет объединена с газопроводом из Республики Саха (Якутия).

Строительство ГТС осуществляется с целью развития газоснабжения Хабаровского края и Сахалинской области, организации газоснабжения Приморского края. Строительство магистрали началось в июле 2009 года, первый пусковой комплекс газопровода будет введен в эксплуатацию в III квартале 2011 года. Параллельно ведется работа по газоснабжению Сахалинской области, в том числе по переводу на газ Южно-Сахалинской ТЭЦ-1.

Протяженность первого пускового комплекса газопровода составит 1350 км, производительность — 6 млрд. куб. м газа в год.

Важным и перспективным проектом также является создание газотранспортной системы «Якутия – Хабаровск – Владивосток», работы по которой «Газпром» начнет после завершения строительства первого пускового комплекса газопровода ГТС «Сахалин – Хабаровск – Владивосток». Реализация этого проекта будет осуществляться с учетом комплексной переработки газа Чаяндинского НГКМ,

имеющего сложный состав, включая гелий. Это требует создания соответствующих газоперерабатывающих и газохимических мощностей.

ОАО «Газпром» по поручению Президента и Правительства Российской Федерации продолжает реализацию проекта по организации газоснабжения Камчатского края. В рамках реализации проекта компания ведет обустройство Кшукского и Нижне-Квакчикского месторождений на западном побережье Камчатского полуострова, а также строительство магистрального газопровода «Соболево – Петропавловск-Камчатский», ввод в эксплуатацию которого запланирован в 2010 году к началу отопительного сезона. Проект также предусматривает строительство распределительных сетей в г. Петропавловске-Камчатском.

В целях укрепления сырьевой базы проекта в апреле 2009 года ОАО «Газпром» по результатам аукциона получило право пользования недрами Северо-Колпаковского месторождения. В настоящее время ведется работа по составлению проекта доразведки указанного месторождения.

### **Переработка газа и газохимия**

«Газпром» прорабатывает вопросы развития газоперерабатывающих и газохимических мощностей на Востоке России. Компания выполняет ряд прединвестиционных исследований, которые позволяют определить места размещения таких производств, их основные технико-экономические показатели, номенклатуру товарной продукции и рынки сбыта. Эти исследования являются важным условием для планирования добычи газа на месторождениях Восточной Сибири и Дальнего Востока, как правило, имеющих сложный и многокомпонентный состав газа. Подготовку Инвестиционного замысла размещения газохимических комплексов в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке «Газпром» завершит в 2010 году.

Кроме того, изучается возможность создания собственных мощностей «Газпрома» по сжижению газа на Дальнем Востоке.

### **Взаимодействие с регионами. Развитие рынка природного газа.**

В настоящее время из пятнадцати регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока с одиннадцатью «Газпром» подписал Соглашения о сотрудничестве и с девятью – Договоры о газификации.

В 2009 году завершена разработка Генеральных схем одиннадцати регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока. Ведется работа по подготовке Генеральных схем еще двух регионов Востока России.

Генеральными схемами предусматривается комплексный подход к газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока. Наряду с сетевым природным газом предполагается широко использовать сжиженный углеводородный и природный газ.

«Газпромом» разработана Концепция маркетинговой политики компании в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Ведется работа с потребителями по заключению договоров поставки природного газа.

Продолжается работа с потенциальными покупателями природного газа стран АТР, в том числе в Японии, КНР и Республике Корея. С Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорацией (КННК) подписаны «Базовые основные условия поставки природного газа из России в Китай». Ведутся консультации и переговоры.