

Справка к пресс-конференции:
«Экспорт и повышение надежности поставок газа в Европу»
20 июня 2012 года

На европейском континенте ожидается дальнейшее увеличение в структуре энергопотребления доли природного газа, который занимает второе место после нефти.

Группа Газпром готова внести свой вклад в удовлетворение растущего спроса европейских потребителей, используя мощный потенциал российской газовой промышленности. Позиции ООО «Газпром экспорт» на внешнем рынке обеспечены запасами газа, принадлежащими ОАО «Газпром».

На Газпром приходится около 14,5% мировой и около 85% российской добычи газа. В 2011 г. предприятия Группы Газпром добыли 513,2 млрд куб.м газа.

В 2011 г. «Газпром экспорт» поставил в европейские страны **150,0 млрд куб. м** газа. Примерно 70% поставок из России приходится на страны Западной Европы, 30% - на центрально-европейские государства.

Западноевропейский рынок поглощает основной объем российских поставок. В 2011 г. «Газпром экспорт» поставил на рынки стран региона **112,03 млрд куб. м** газа. Крупнейшими импортерами являются: **ФРГ – 34,02 млрд куб. м**, **Турция – 26,0 млрд куб. м**, **Италия – 17,08 млрд куб. м**, **Франция – 9,53 млрд куб. м**.

Поставки природного газа ООО «Газпром экспорт» в 2011 г. в страны Западной Европы (млрд куб. м)	
Австрия	5,43
Германия	34,02
Италия	17,08
Франция	9,53
Швейцария	0,31
Нидерланды	4,37

Финляндия	4,19
Турция	26,0
Греция	2,90
Великобритания	8,16
Дания	0,04

Центральноевропейский рынок природного газа особенно важен в силу его географической близости к России. В последние годы развитие взаимоотношений с партнёрами происходит на фоне серьезных геополитических изменений и стремления стран к диверсификации источников поставок энергоносителей.

Российское «голубое топливо» обеспечивает примерно 3/5 газопотребления региона. В 2011 г. «Газпром экспорт» реализовал **37,95** млрд куб. м газа.

Крупнейшие импортеры: **Польша – 10,25 млрд куб. м, Чехия - 7,59 млрд куб. м, Венгрия - 6,26 млрд куб. м и Словакия - 5,89 млрд куб.м.**

В эти страны поступает свыше 75% нашего газа, реализуемого в Центральной Европе.

Поставки природного газа ООО «Газпром экспорт» в страны Центральной и Восточной Европы в 2011 г. (млрд куб. м)	
Чехия	7,59
Словакия	5,89
Польша	10,25
Болгария	2,81
Венгрия	6,26
Румыния	2,82
Сербия	1,39
Босния и Герцеговина	0,28

Словения	0,53
Македония	0,13

В 2011 г. ООО «Газпром экспорт» было экспортировано более 1,6 млн тонн нефти, стабильного газового конденсата и нефтепродуктов производства Группы Газпром. Нефть и дистиллят ГК поставляются в основном в страны Европы через порты Балтийского моря, а стабильный газовый конденсат, мазут и дизельное топливо – преимущественно в страны Средиземноморья.

ООО «Газпром экспорт» через своего Специального представителя – дочернюю компанию «Газпром Маркетинг энд Трейдинг Франс» – в рамках регламента ЕС REACH продолжает поставлять продукцию дочерних обществ ОАО «Газпром» (сера, нефтепродукты, сжиженные газы и технический углерод) в страны Евросоюза.

Для обеспечения поставок европейским покупателям ОАО «Газпром» транспортирует природный газ по следующим направлениям: Ужгородскому, Балканскому, по газопроводам Ямал-Европа, «Голубой поток» и «Северный поток» через территории 9 европейских стран (Польша, Германия, Бельгия, Голландия, Румыния, Болгария, Словакия, Чехия, Австрия). При этом Ужгородский коридор, газопроводы Ямал-Европа и «Северный поток» являются основными направлениями транспортировки российского газа.

Первая нитка газопровода «Северный поток» была введена в эксплуатацию в ноябре 2011 г. и в мае 2012 г. была выведена на проектную производительность, равную 27,5 млрд куб.м/год. В настоящее время завершается укладка в Балтийском море второй нитки газопровода и ее ввод запланирован на 01.11.2012, после чего общая производительность газопровода составит 55 млрд куб.м/год. На данный момент поставки по газопроводу осуществляются потребителям Германии и Дании.

Благодаря наличию различных маршрутов поставки природного газа европейским потребителям, а также системы соединительных газопроводов на территории Чехии и Германии, ОАО «Газпром» может осуществлять перераспределение транспортных потоков газа между Ужгородским коридором и газопроводами Ямал-Европа и «Северный поток», что особенно актуально в зимний период во время пикового спроса, а также в летний период во время

проведения ремонтных работ на отдельных участках газотранспортной системы как на территории РФ, так и зарубежных стран.

Дальнейшему повышению надежности поставок российского газа в Европу будет способствовать реализация проекта строительства газопровода «Южный поток», максимальная производительность которого составит 63 млрд куб.м/год. Начало строительства трубопровода намечено на декабрь 2012 г., а первые поставки по нему – на декабрь 2015 г.

Помимо диверсификации транспортных маршрутов для оптимизации поставок газа ОАО «Газпром» активно использует имеющиеся ПХГ на территории Европы. 2011 год характеризовался значительной положительной динамикой по развитию системы подземного хранения газа в странах Западной Европы. Были введены мощности на трех ПХГ.

В октябре 2011 года начата коммерческая эксплуатация ПХГ Банатский Двор в Сербии с общим активным объемом 450 млн куб. м и суточной производительностью 5 млн куб. м. Наша доля в проекте составляет 51%.

В октябре 2011 года введена в эксплуатацию 1-я каверна в рамках проекта Катарина в Германии с активным объемом более 55 млн куб.м и суточной производительностью 1 млн куб.м. Ввод второй каверны в апреле 2012 г. увеличил активный объем ПХГ до 113 млн куб.м, а суточную производительность – до 2 млн куб.м. В результате реализации проекта Катарина Группа Газпром будет обладать быстрым газохранилищем на ключевом немецком рынке с общим активным объемом 630 млн куб.м и суточной производительностью на отбор на уровне 13 млн куб. м.

В апреле 2011 г. введена в эксплуатацию 2-я очередь ПХГ Хайдах в Австрии, где мы теперь располагаем активным объемом 1,9 млрд куб. м и суточной производительностью 19 млн куб. м/сут. Общий активный объем газохранилища составляет 2,8 млрд куб. м

Помимо указанных газохранилищ у нас имеются соглашения о хранении газа в Германии и Великобритании. К началу зимнего периода ОАО «Газпром» располагало в западноевропейских странах активным объемом 3 млрд куб. м, что позволяет в течение почти 3 месяцев обеспечивать при необходимости суточный отбор в объеме 35,7 млн куб. м.

ПХГ оказали существенную помощь в обеспечении поставок газа нашим партнерам в наиболее напряженный период прошедшей зимы. В отборе были

задействованы все возможные мощности газохранилищ. Максимум был достигнут 3 февраля, когда из ПХГ было отобрано более 39 млн куб.м.

Хранилища российского газа также обеспечивают бесперебойные поставки газа в периоды проведения ремонтных работ на газопроводах. Например, только в июле 2012 года мы планируем для обеспечения надежности поставок отобрать почти 150 млн куб. м.

Принимая во внимание рост экспорта российского газа и строительство новых газотранспортных систем, диверсифицирующих логистику газа из России в Европу, в 2011 году Правление ОАО «Газпром» приняло решение о дальнейшем наращивании мощностей ПХГ за рубежом до достижения активной емкости не менее 5% от годового объема экспортных поставок.

В рамках реализации данного решения ОАО «Газпром» продолжает работу по наращиванию мощностей ПХГ в европейских странах. В 2014 году мы получим мощности в газохранилище Бергермеер на территории Нидерландов. Благодаря значительным запасам активного газа в этом ПХГ (общий объем 4,5 млрд куб. м, доля ОАО «Газпром» - 1,9 млрд куб. м, суточная производительность на отбор 26,4 млн куб. м), данный проект будет обеспечивать безопасность наших экспортных поставок в Западную Европу по газопроводу «Северный поток». Надо отметить, что в мае текущего года было принято окончательное судебное решение и сняты все ограничения на строительство ПХГ Бергермеер.

В настоящее время мы находимся на стадии принятия инвестиционного решения по проекту строительства подземного хранилища газа Дамборжице на территории Чешской Республики. В рамках проекта планируется создание ПХГ с активным объемом более 450 млн куб. м. Проект будет способствовать стабильности поставок газа по газопроводам «Северный Поток», ОПАЛ и Ямал-Европа.

Планируется продолжить наращивание мощностей хранения в европейских странах. Для этих целей проводится технико-экономическая оценка возможности участия в совместных проектах по ПХГ на территории Европы. Новые ПХГ призваны обеспечить безопасность наших экспортных поставок не только по существующим транспортным маршрутам, включая «Северный поток», но и по новым газопроводам, например таким как «Южный поток».