

Справка к пресс-конференции
«ЭКСПОРТ И ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПОСТАВОК ГАЗА В
ЕВРОПУ»
(09 июня 2015 года)

РЕАЛИЗАЦИЯ ГАЗА

В 2014 году Группа «Газпром» реализовала в странах дальнего зарубежья 159,4 млрд куб. м газа на общую сумму в 1 801,2 млрд руб. Около 80 % поставок из России приходится на страны Западной Европы, 20 % — на центральноевропейские государства.

Западноевропейский рынок и Турция поглощают основной объем российских поставок. В 2014 году Группа «Газпром» экспортировала на эти рынки 126,8 млрд куб. м газа. Крупнейшими потребителями являются: Германия — 40,3 млрд куб. м, Турция – 27,3 млрд куб. м, Италия — 21,7 млрд куб. м, Великобритания — 15,5 млрд куб. м, Франция — 7,6 млрд куб. м.

Реализация природного газа Группой «Газпром» в 2014 году в страны Западной Европы и Турцию (млрд куб. м)	
Германия	40,3
Италия	21,7
Великобритания	15,5
Франция	7,6
Австрия	4,2
Финляндия	3,1
Греция	1,7
Нидерланды	4,7
Дания	0,4
Швейцария	0,3
Турция	27,3

Отдельно нужно сказать о **Турции**, которая является одним из главных партнеров «Газпрома». В прошлом году по газопроводу «Голубой поток» и Трансбалканскому газопроводу Группа «Газпром» поставила на рынок страны 27,3 млрд куб. м. Планируется, что по территории Турции пройдет газопровод «Турецкий поток».

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. Крупнейшие импортеры: Польша — 9,1 млрд куб. м, Венгрия — 5,4 млрд куб. м и Словакия — 4,4 млрд куб. м. В эти страны поступает около 70 % газа, реализуемого в этой части Европы.

Реализация природного газа в страны Центральной и Восточной Европы в 2014 году (млрд куб. м)	
Польша	9,1
Венгрия	5,4
Словакия	4,4
Болгария	2,8
Сербия	1,5
Чехия	0,8
Хорватия	0,6
Румыния	0,5
Словения	0,4
Босния и Герцеговина	0,2
Македония	0,1

В **Страны бывшего СССР** в 2014 году Группа «Газпром» поставила более 48 млрд куб. м газа. Крупнейшие импортеры: Беларусь — 19,6 млрд куб. м и Украина — 14,5 млрд куб. м.

Реализация природного газа в странах бывшего СССР в 2014 году (млрд куб. м)	
Беларусь	19,6
Украина	14,5
Казахстан	5,1
Молдова	2,8
Литва	2,5
Армения	1,8
Латвия	1,0
Эстония	0,4
Грузия	0,3
Кыргызстан	0,1

ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

Для обеспечения поставок европейским покупателям «Газпром» транспортирует природный газ по следующим направлениям: Ужгородскому, Балканскому, по газопроводам «Ямал – Европа», «Голубой поток» и «Северный

поток», через территории 10 европейских стран (Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Нидерланды, Польша, Румыния, Словакия, Чехия). При этом Ужгородский коридор, газопроводы «Ямал – Европа» и «Северный поток» являются основными направлениями транспортировки российского газа.

Газопровод «Северный поток» протяженностью 1224 км соединяет напрямую через Балтийское море крупнейшие газовые месторождения России с покупателями российского газа в Европе. Первая нитка газопровода мощностью 27,5 млрд куб. м газа в год введена в эксплуатацию в июне 2011 года. С вводом в эксплуатацию в октябре 2012 года второй нитки газопровода мощность «Северного потока» увеличена до 55 млрд куб. м газа в год.

Газопровод «Голубой поток» протяженностью 1213 км и мощностью 16 млрд куб. м газа в год был запущен в декабре 2002 года для осуществления прямых поставок газа турецким потребителям по дну Черного моря. «Голубой поток» был построен в дополнение Трансбалканскому газотранспортному коридору из России в Турцию, проходящему через Украину, Молдавию, Румынию и Болгарию. В 2014 году по «Голубому потоку» было поставлено 14,4 млрд куб. м газа. В мае 2015 года общий объем поставок по «Голубому потоку» с начала его эксплуатации превысил 117 млрд куб. м газа.

Наличие различных маршрутов, а также системы соединительных газопроводов на территории Чехии и Германии позволяет «Газпрому» осуществлять перераспределение транспортных потоков газа между Ужгородским коридором и газопроводами «Ямал – Европа» и «Северный поток». Это 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.

1 декабря 2014 г. ОАО «Газпром» и турецкая компания Botas подписали меморандум о взаимопонимании по строительству газопровода «Турецкий поток» мощностью 63 млрд куб. м газа в год из России в направлении Турции через Черное море.

ХРАНЕНИЕ ГАЗА

Действенный способ обеспечения стабильности, надежности и гибкости поставок природного газа — использование мощностей ПХГ вблизи рынков потребления.

Принимая во внимание увеличение экспорта российского газа и создание новых маршрутов для доставки 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.

С 2006 по 2014 годы мощности Группы «Газпром» по хранению газа в Европе возросли с 1,40 до 5,4 млрд куб. м, а суточная производительность — с 18,20 до 74,6 млн куб. м.

ООО «Газпром экспорт» совместно с компанией WINGAS эксплуатирует в Германии одно из крупнейших хранилищ Европы «Реден» объемом свыше 4 млрд куб. м.

ООО «Газпром экспорт», WINGAS и компания RAG эксплуатируют ПХГ «Хайдах» в Австрии. Объем активного газа после введения в эксплуатацию второй очереди составил 2,83 млрд куб. м. ПХГ «Хайдах» обеспечивает надежность экспортных поставок природного газа в направлении пункта Баумгартен, а также потребителям Словении, Хорватии, Венгрии, Австрии, Германии, Словакии и Италии.

Группа «Газпром» совместно с компанией VNG реализует проект строительства ПХГ «Катарина» в Германии. В настоящее время в ПХГ функционируют четыре каверны общим активным объемом более 210 млн куб. м. В 2017 году ПХГ «Катарина» будет включать в себя семь каверн. Общий объем ПХГ превысит 600 млн куб. м, а мощность на отбор составит 26 млн куб. м в сутки. ПХГ обеспечивает надежность поставок в Западную Европу в пунктах Мальнов, Вайдхаус, «Газпул» и «ЭнСиДжи», а также по газопроводу «Северный поток».

В Сербии Группой «Газпром» реализован проект строительства ПХГ «Банатский двор» активным объемом газа в 450 млн куб. м. В данном проекте доля Группы составляет 51%. ПХГ обеспечивает надежность экспортных поставок природного газа в Венгрию, Сербию, Боснию и Герцеговину.

В Нидерландах в 2014 году введено в эксплуатацию ПХГ «Бергермеер». ПХГ имеет стратегическое расположение, а также значительные запасы активного газа, из которых «Газпром» получил 1,90 млрд куб. м от общего объема хранения.

На территории Чешской Республики продолжается реализация проекта ПХГ «Дамборжице» активным объемом газа в 456 млн куб. м.

ГАЗ В КАЧЕСТВЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА

Сокращение вредных выбросов на транспорте — глобальная задача. Решить ее можно, в том числе и за счет использования экологически чистых видов топлива. Эффективный способ уменьшения выбросов — переход на природный газ, который является доступным, надежным, экологически чистым и менее дорогим видом топлива по сравнению с традиционными нефтепродуктами.

Выбросы CO₂ автомобилей, работающих на природном газе, на четверть меньше по сравнению с машинами на бензиновых двигателях. Моторы на метане выделяют примерно на 95% меньше угарного газа, чем дизельные, а выбросы твердых частиц у газовых двигателей практически нулевые.

Одна из ключевых проблем развития этого сегмента — недостаток инфраструктуры по заправке сжатым и сжиженным природным газом (КПГ и СПГ). Лишь после создания такой инфраструктуры, преимущества газовых автомобилей, судов и локомотивов будут реализованы в полной мере.

Группа «Газпром» заинтересована в развитии рынка газомоторного топлива, особенно в Европе, где из-за ужесточающихся экологических норм альтернативные виды горючего очень востребованы. Ключевая роль в распространении природного газа как топлива для транспортных средств отводится созданию необходимой газозаправочной инфраструктуры.

В Германии компания «Газпром Германия» является оператором 28 АГНКС.

Компания Vetex, входящая в Группу «Газпром», имеет 12 газовых заправок в Чехии, в том числе две гаражные, и планирует расширение этой сети на территории соседней Словакии.

В Польше у Группы функционирует одна заправка СПГ для автобусов. На этапе строительства находится вторая аналогичная заправочная станция.