

## **Пресс-релиз**

# **«Северный поток – 2» повысит безопасность поставок газа в ЕС**

**[Цуг, Швейцария – 21 марта 2016 г.]** Компания Nord Stream 2 приняла к сведению письмо, направленное Президенту Европейской комиссии. Мы согласны, что безопасность энергоснабжения исключительно важна не только для стран Центральной и Восточной Европы, но и для всего Европейского союза. К сожалению, данное письмо основано на ряде заблуждений и ошибочных мнений, которые не выдерживают объективного анализа.

### **Безопасность поставок и диверсификация**

Энергопоставки в ЕС никогда ещё не были более диверсифицированы, чем сегодня. В письме, напротив, говорится об угрозах для безопасности поставок, диверсификации источников, поставщиков и маршрутов.

Объем импорта газа из России в настоящее время составляет около 6% от общего энергопотребления ЕС, и конкуренцию российскому газу составляют множество международных поставщиков. За период с 1990 по 2014 гг. доля России в общем объеме газа, импортируемого в Западную Европу, сократилось почти вдвое. На сегодняшний день российский газ покрывает примерно 30% от общего потребления газа в ЕС.

### **Зависимость от энергопоставок**

Газопровод «Северный поток – 2» укрепит безопасность энергопоставок в ЕС и не создаст рисков для стран Центральной и Восточной Европы, которые «по-прежнему в значительной степени зависят от одного источника энергии».

«Северный поток – 2» обеспечит транспортировку дополнительных объемов газа, потребность в которых возникнет в связи с сокращением собственной добычи газа в ЕС. По «Северному потоку – 2» эти дополнительные объемы газа будут поставляться на внутренний рынок ЕС напрямую и экономично.

Ликвидный и хорошо обеспеченный поставками газа внутренний энергетический рынок ЕС является ключевым фактором энергообеспечения стран Центральной и Восточной Европы. Именно те страны, которые сильнее всего беспокоятся о зависимости от одного поставщика газа, больше всего выиграют от такого проекта как «Северный



поток – 2», который позволит им закупать больше газа на конкурентном внутреннем рынке ЕС и с разных направлений поставок.

ЕС необходимы дополнительные транспортные мощности для импорта газа. Запасы в Северном море быстро сокращаются, в то время как потребление газа продолжает постепенно расти. При производстве электроэнергии газ остается самым дешевым и быстрым решением по снижению выбросов CO<sub>2</sub> на 50% по сравнению с углем. К сожалению, в письме Президенту Еврокомиссии Жан-Клоду Юнкеру отсутствует понимание преимуществ импорта дополнительных объемов газа в целях сохранения экологии Европы и климата на планете.

Газопровод «Северный поток – 2» будет способствовать развитию конкурентного внутреннего энергетического рынка ЕС. Около одной трети общего объема газа с германского побережья Балтийского моря может быть транспортировано в распределительные центры Северо-Западной Европы. Другие две трети объема газа могут быть направлены в Центрально-Европейский газовый хаб в Баумгартене, Австрия. Этот хаб обладает мощностями и инфраструктурой для транспортировки больших объемов газа на рынки стран Центральной, Восточной, Юго-Восточной и Южной Европы, что поможет им достичь уровня ликвидности и конкурентоспособности, сопоставимого с рынком Северо-Западной Европы.

### **Законодательство ЕС**

Компания Nord Stream 2 всецело придерживается принципа верховенства закона. Строительство газопровода начнется только на основании разрешений и указаний компетентных ведомств стран, под юрисдикцию которых подпадет маршрут «Северного потока – 2». Процесс получения соответствующих разрешений основан на законодательстве ЕС, национальных законодательствах и международных конвенциях. Он включает в себя подробнейший анализ проекта, тщательную экологическую оценку, прозрачные общественные слушания и международные консультации с заинтересованными сторонами.

Все релевантные вопросы будут решаться в установленном порядке надлежащим образом. Успешно реализованный проект «Северный поток» создал прецедент: он получил международное признание благодаря высоким стандартам и прозрачности реализации проекта.

Ни один из газопроводов, поставляющих газ из третьих стран на внутренний рынок ЕС, не подпадает под действие Третьего энергетического пакета (ТЕР). Газопроводы из Северной Африки и газопровод «Северный поток» всегда рассматривались вне рамок Третьего энергетического пакета. Даже норвежские газопроводы, импортирующие газ в ЕС и находящиеся фактически на внутреннем рынке, отнесены к категории объектов “upstream” и, таким образом, исключены из ключевых положений Третьего энергетического пакета. Юридический прецедент очевиден.



Компания Nord Stream 2 продолжит активное сотрудничество и открытый диалог с государственными органами, заинтересованными сторонами и общественностью.

**О проекте «Северный поток – 2»**

«Северный поток – 2» – газопровод протяженностью около 1200 км, который пройдет по дну Балтийского моря и будет поставлять природный газ на внутренний рынок ЕС из крупнейших в мире газовых месторождений России. «Северный поток – 2» повторяет технический дизайн успешно реализованного газопровода «Северный поток» и пройдет примерно параллельно ему. По прогнозам, объем внутреннего производства газа в ЕС в ближайшие 20 лет упадет вдвое. «Северный поток – 2» позволит удовлетворить растущую потребность в импорте и увеличить объем поставок на 55 млрд куб м газа в год. Такого объема газа будет достаточно для обеспечения 26 млн домохозяйств ежегодно. Поставки природного газа позволят снизить уровень выбросов CO<sub>2</sub> и будут способствовать достижению целей ЕС по борьбе с изменением климата. Разработчик проекта – компания Nord Stream 2 AG, расположенная в г. Цуг, Швейцария.

**[www.nord-stream2.com](http://www.nord-stream2.com)**

**Контакты для СМИ:**

**Ирина Васильева**

+41 41 766 91 90

[press@nord-stream2.com](mailto:press@nord-stream2.com)