

Заявление

Почему Европе нужен «Северный поток – 2»

[Цуг, Швейцария – 12 января 2018 г.]

«Северный поток – 2» — ключевой элемент обеспечения энергобезопасности Германии и Европы в целом

Прогнозируется, что собственное производство газа в ЕС в ближайшие годы сократится вдвое, и в этих условиях для обеспечения энергобезопасности потребуются импортировать дополнительные объемы газа. Эксперты ЕС считают, что дефицит газа на европейском рынке составит около 120 миллиарда кубических метров (млрд м³). Между тем, природный газ становится все более важным компонентом энергобаланса Германии и других стран ЕС.

Газопровод «Северный поток – 2», проектная мощность которого составляет 55 млрд м³, позволит частично покрыть прогнозируемый дефицит. Полное обеспечение потребностей европейских потребителей потребует закупок сжиженного природного газа (СПГ) на мировом рынке и приведет к росту зависимости от поставок сланцевого газа из США.

Потребление газа в Германии в последние годы вновь возросло в связи с более активным использованием этого вида топлива в контексте вывода из эксплуатации наносящей урон экологии угольной генерации. На этом фоне уровень загрузки действующего газопровода «Северный поток» в 2017 году превысил 90 процентов. Германии, где промышленные предприятия и население потребляют около 100 млрд м³, необходим надежный канал импорта газа по доступным ценам. Импортеры газа в Германии, ежегодно тратящие около 20 миллиардов евро на закупки за границей, напрямую зависят от конъюнктуры газового рынка. Дополнительные мощности, которые может предоставить «Северный поток – 2», способны сэкономить им до 10 процентов бюджета и таким образом сыграть решающую роль в обеспечении экономического благополучия целых секторов промышленности и занятого в них населения. В обзорном рейтинге европейских стран одна лишь химическая промышленность Германии заняла бы десятое место по уровню потребления газа.

«Северный поток – 2» — де-факто частная программа стимулирования европейской экономики

Реализация проекта «Северный поток – 2», финансируемого шестью международными энергетическими компаниями, даст значительный импульс развитию целого ряда секторов европейской экономики. В работе над проектом заняты более 670 компаний из 23 стран, включая сталелитейные, инженерные, строительные, трубоукладочные, логистические, изыскательские, экологические и другие. В одной только



Заявление: Почему Европе нужен «Северный поток – 2»

Германии экономический эффект от этих инвестиций составит более двух миллиардов евро и 13 000 рабочих мест в эквиваленте полной занятости. В период проведения строительных работ положительный эффект от инвестиций будет еще выше.

Весной 2017 года в рамках процесса получения разрешений в соответствии с требованиями законодательства Германии Nord Stream 2 обнародовала весь массив документации, подготовленной для предоставления в соответствующие органы власти. В ней содержится подробная информация о том, почему «Северный поток – 2» является наиболее эффективным способом доставки природного газа с крупнейших мировых месторождений европейским потребителям как с экономической, так и экологической точек зрения.

«Северный поток – 2» — ключевой инструмент достижения поставленных целей в области борьбы с изменением климата

Достижение поставленных Европой целей в области борьбы с изменением климата требует увеличения доли природного газа в энергобалансе с одновременным вытеснением угольной генерации. Один только «Северный поток – 2» при использовании газа вместо угля для производства электроэнергии способен снизить ежегодный уровень выбросов CO₂ на 160 миллионов тонн. Это примерно столько, сколько выбрасывают в атмосферу 30 миллионов автомобилей. Если природному газу предстоит сыграть эту роль, доставка его в Европу должна осуществляться наиболее экологичным способом. «Северный поток – 2» — кратчайший путь от крупнейших месторождений газа в мире до рынка ЕС, его эксплуатация будет сопровождаться намного меньшим выбросом парниковых газов, чем при доставке СПГ танкерами. Транспортировка эквивалентного объема СПГ будет означать дополнительные выбросы в атмосферу от 17,1 до 44,6 миллионов тонн CO₂ в зависимости от расстояния.

«Северный поток – 2» — наиболее экологичный способ доставки газа

С экологической точки зрения морские газопроводы являются наиболее эффективным способом транспортировки природного газа. Их строительство занимает значительно меньше времени и оказывает гораздо меньшее воздействие на окружающую среду, чем прокладка сухопутных газопроводов.

Проводимый компанией Nord Stream экологический и социо-экономический мониторинг действующего газопровода «Северный поток» показал, что его строительство не оказало никакого незапланированного воздействия на экологию Балтийского моря. Более того, отмечены позитивные тенденции в регенерации морской экосистемы после окончания строительства. Результаты мониторинга указывают на то, что воздействие строительных работ на экологическую ситуацию было незначительным, локальным и преимущественно краткосрочным.



Заявление: Почему Европе нужен «Северный поток – 2»

О проекте «Северный поток – 2»

«Северный поток – 2» – международный проект газопровода через Балтийское море, который позволит обеспечить надежные поставки российского природного газа европейским потребителям по самому оптимальному маршруту. Маршрут и конструкция «Северного потока – 2» будут в основном повторять успешно действующий трубопровод «Северный поток». По прогнозам объем внутреннего производства газа в ЕС в ближайшие 20 лет упадет вдвое. Новый газопровод позволит удовлетворить растущий спрос и увеличить объем поставок на 55 млрд куб. м газа в год. Такого объема будет достаточно для обеспечения теплом и энергией 26 млн домохозяйств ежегодно. Поставки природного газа позволят снизить уровень выбросов CO₂ в ЕС и сформировать сбалансированную структуру энергопотребления, в которой газ замещает уголь при производстве электроэнергии и используется в качестве резервного топлива для нивелирования перебоев в поставках энергии, производимых из возобновляемых источников, таких как ветер и солнце.

www.nord-stream2.com

Контактная информация:

Ирина Васильева

Руководитель отдела по связям с общественностью Nord Stream 2 AG

Мобильный: +7 916 133 8781

press@nord-stream2.com

Twitter: [@NSP2_Rossiya](https://twitter.com/NordStream2)

YouTube: [Nord Stream 2](#)

VK: [Nord Stream 2](#)