



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Вопросы и ответы

**«Северный поток–2» – новый
газопровод через Балтийское море**



Газопровод на основе диалога

Мы стремимся работать в гармонии с окружающим миром. Это значит уважительно относиться к природе и поддерживать постоянный диалог со всеми заинтересованными сторонами. Мы понимаем, что реализация такого масштабного проекта, как строительство газопровода, неизбежно вызывает множество вопросов – и в этой брошюре Вы найдете ответы на самые важные из них.

По газопроводу «Северный поток–2» через Балтийское море природный газ будет поступать потребителям в странах Европейского союза. Он поможет восполнить дефицит газа, возникший в результате снижения внутренней добычи, и будет способствовать успешному функционированию растущего, конкурентного внутреннего рынка.

«Северный поток–2» – крупный коммерческий проект, затрагивающий такие сложные вопросы, как энергетическая безопасность, защита природы, международные отношения и рыночная конъюнктура. Многие люди в разных странах мира интересуются проектом и следят за его реализацией. Здесь Вы найдете ответы на некоторые наиболее часто задаваемые вопросы.

Более подробная информация о проекте www.nord-stream2.com.

Графические материалы

Nord Stream 2 AG, Axel Schmidt:
стр. 1

mc-quadrat OHG:
стр. 5–23

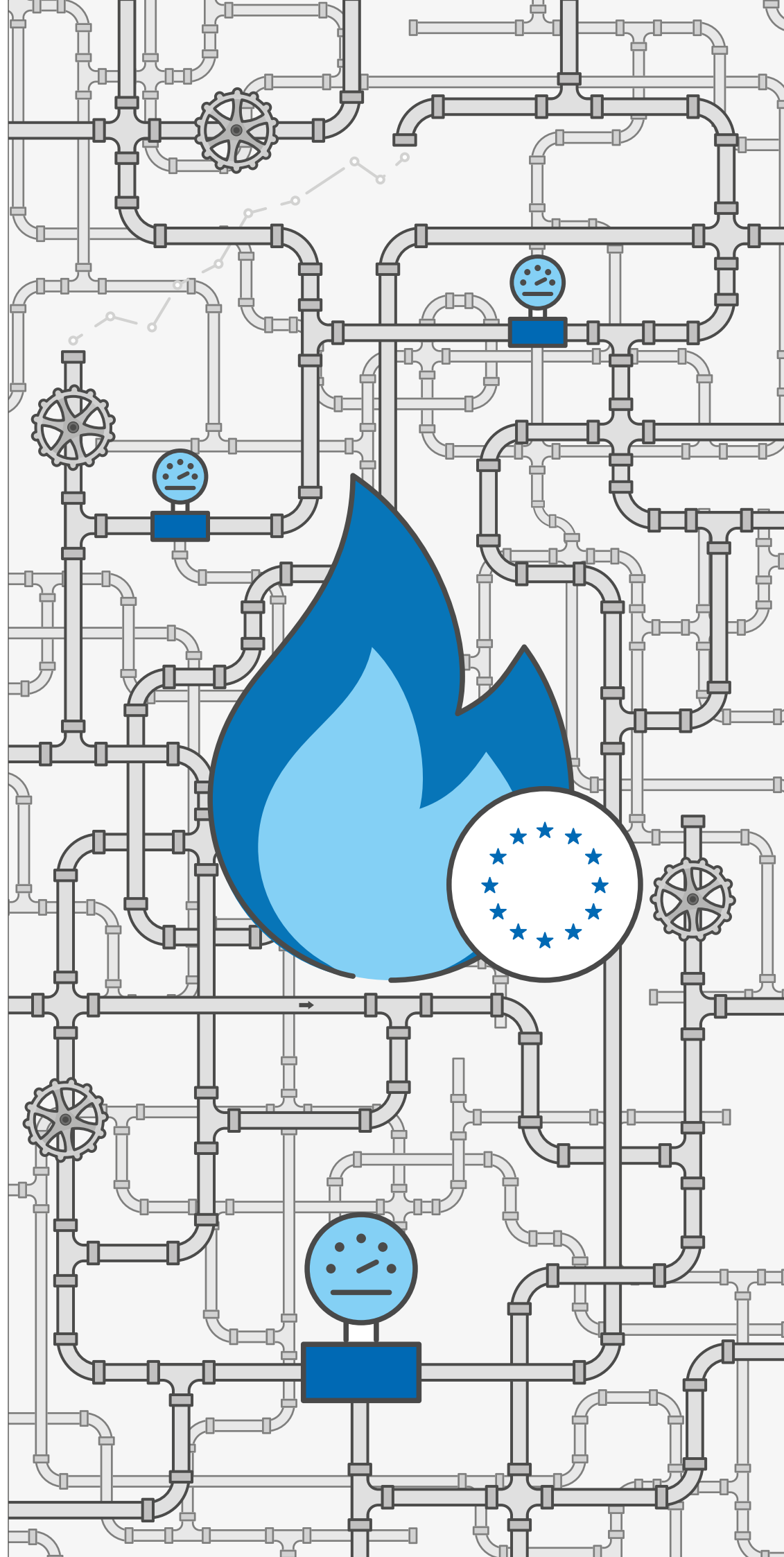
1.

Нужны ли Европе новые газопроводы?

**Ожидается, что производство газа в ЕС
в течение ближайших 20 лет снизится
на 50 %. Импорт газа из России является
наилучшим вариантом компенсации
выпадающих объемов.**

Согласно прогнозам, в ближайшие 20 лет добыча газа в ЕС сократится на 50 %. Вместе с тем ожидается, что спрос на этот энергоресурс останется на текущем уровне, что потребует дополнительных поставок.

Источники импорта газа придется искать либо на мировом рынке СПГ, либо в России, где располагаются крупнейшие в мире месторождения. Возникнет потребность в дополнительных газотранспортных мощностях, особенно для региона Северо-Западной Европы. Маршрут через Балтийское море – это кратчайший путь транспортировки российского газа напрямую европейским потребителям.



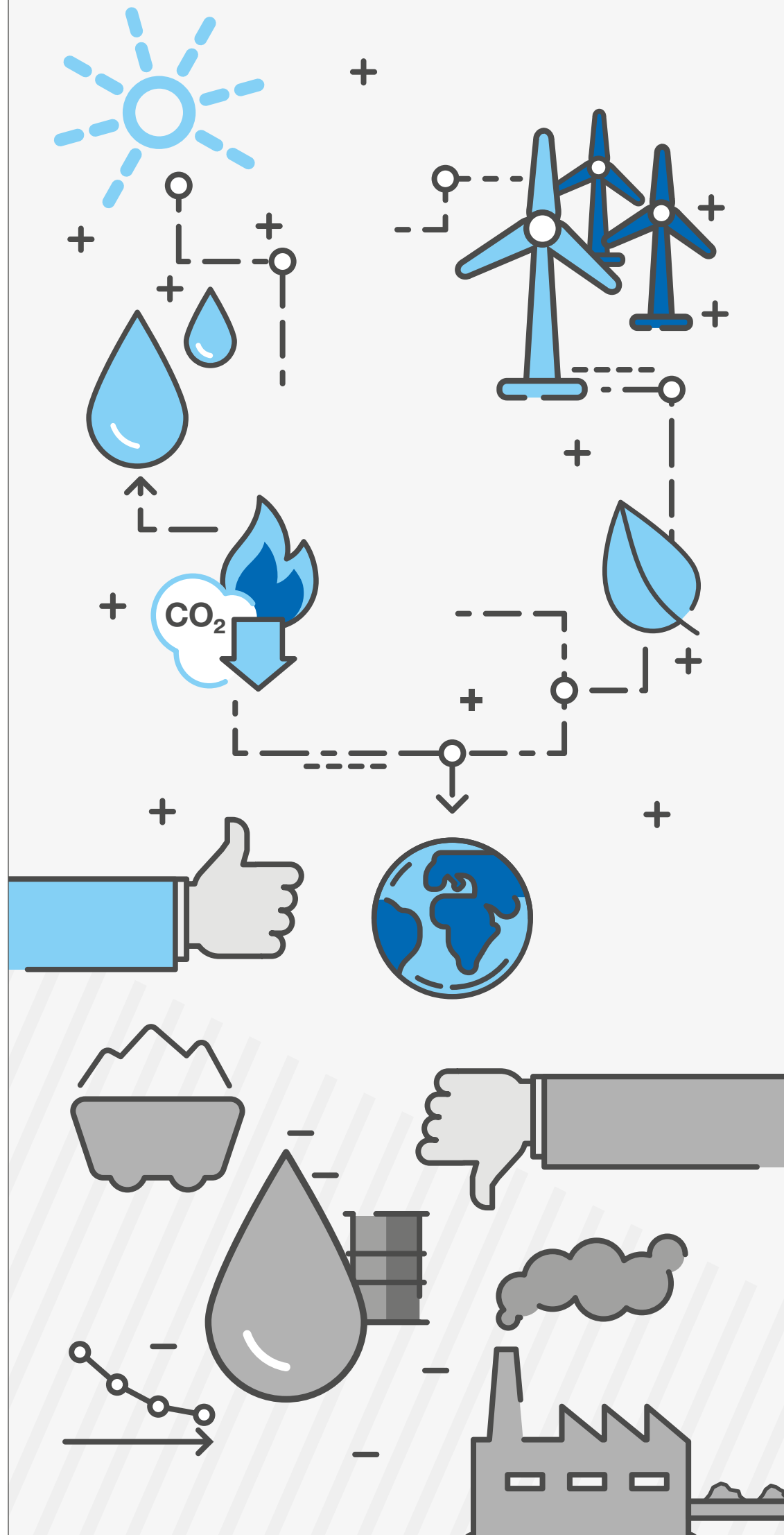
2.

Какова роль природного газа в выполнении целей ЕС по борьбе с изменением климата и переходе на возобновляемые источники энергии?

Экологичный газ также поможет ЕС достичь поставленных целей в области охраны климата.

В настоящее время в энергетическом балансе ЕС происходят серьезные изменения: увеличивается использование возобновляемых источников и постепенно сокращается количество угольных электростанций, эксплуатация которых сопровождается высоким уровнем выбросов в атмосферу. При этом ископаемые виды топлива пока не утратили своего значения. Чтобы полностью обеспечить потребности промышленности и населения ЕС за счет ветровой и солнечной энергии, необходимо перевести все производственные и иные процессы на электричество, иными словами произвести неоправданно дорогостоящую и технологически сложную перестройку европейских энергетических систем. Природный газ является экологически чистым ископаемым топливом с самым низким уровнем выбросов CO_2 и, таким образом, идеально дополняет возобновляемые источники энергии.

Кроме того, российский газ будет способствовать достижению целей ЕС по борьбе с глобальными изменениями климата. Газовые электростанции производят на 50 % меньше выбросов CO_2 по сравнению с угольными. Замена угля газом, поставляемым по газопроводу «Северный поток–2», позволила бы сократить общие выбросы CO_2 в ЕС на 14 %. В целом, перевод мощностей по производству электроэнергии на газ и одновременное развитие возобновляемой энергетики внесут существенный вклад в международные усилия по борьбе с изменениями климата.



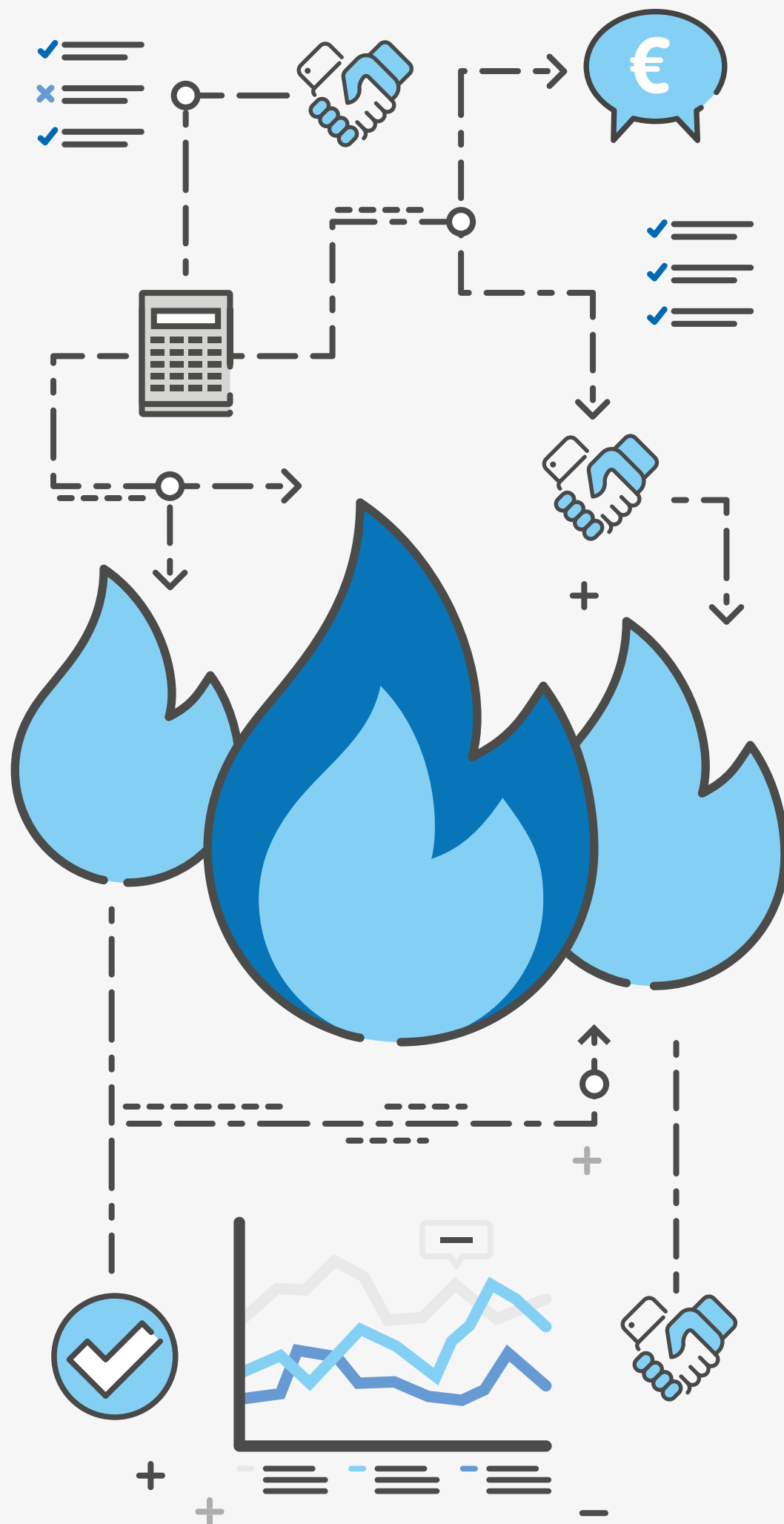
3.

Усилит ли новый газопровод зависимость Европы от российского газа?

Европейские газовые компании будут закупать газ там, где им предложат наилучшие условия.

По данным Европейской комиссии, в 2018 году российский газ составлял около 37 % поставок газа в Европу. По мере сокращения собственной добычи потребность ЕС в импорте газа будет только возрастать. Россия останется одним из крупнейших, но не единственным поставщиком газа на европейский рынок. Несмотря на то, что проект «Северный поток–2» станет дополнительной импортной магистралью, он не сможет полностью удовлетворить растущие потребности ЕС в природном газе.

Европейский энергетический рынок характеризуется честной конкуренцией не только между различными поставщиками газа, но и между различными энергоресурсами. В соответствии с концепцией либерализации внутреннего энергетического рынка, европейские газовые компании будут покупать газ у поставщиков, предлагающих наиболее выгодные условия. Таким образом, речь может идти о рыночной конкуренции, а не об отношениях зависимости одного игрока от другого.



4.

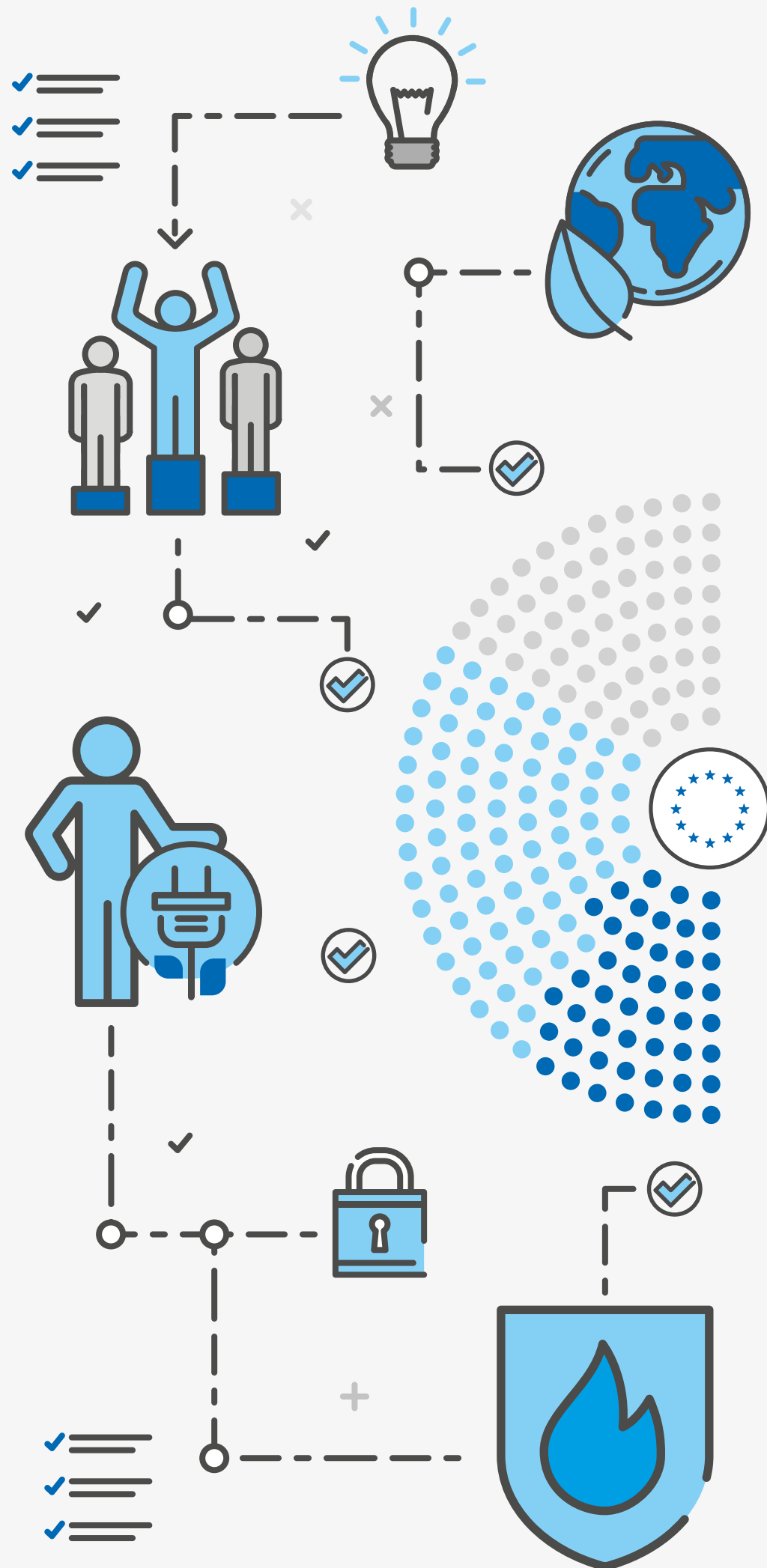
Соответствует ли проект
«Северный поток–2»
энергетическим целям ЕС?

«Северный поток–2» очевидно отвечает
всем трем основным целям энергетической политики ЕС – проект является
конкурентным, безопасным и экологичным.

«Северный поток–2» повысит надежность поставок за счет создания инфраструктуры для транспортировки дополнительных объемов газа. При этом новый газопровод будет лишь частью комплексного решения, которое предусматривает наличие нескольких поставщиков и различных маршрутов транспортировки.

Проект «Северный поток–2» способствует формированию конкурентного рынка, предлагая европейским потребителям доступ к крупнейшим запасам газа и поставку топлива по кратчайшему маршруту.

Наконец, «Северный поток–2» обеспечит более экологичное использование ресурсов. При замене угля для производства электроэнергии на газ будут значительно сокращены выбросы CO₂ в атмосферу.



5.

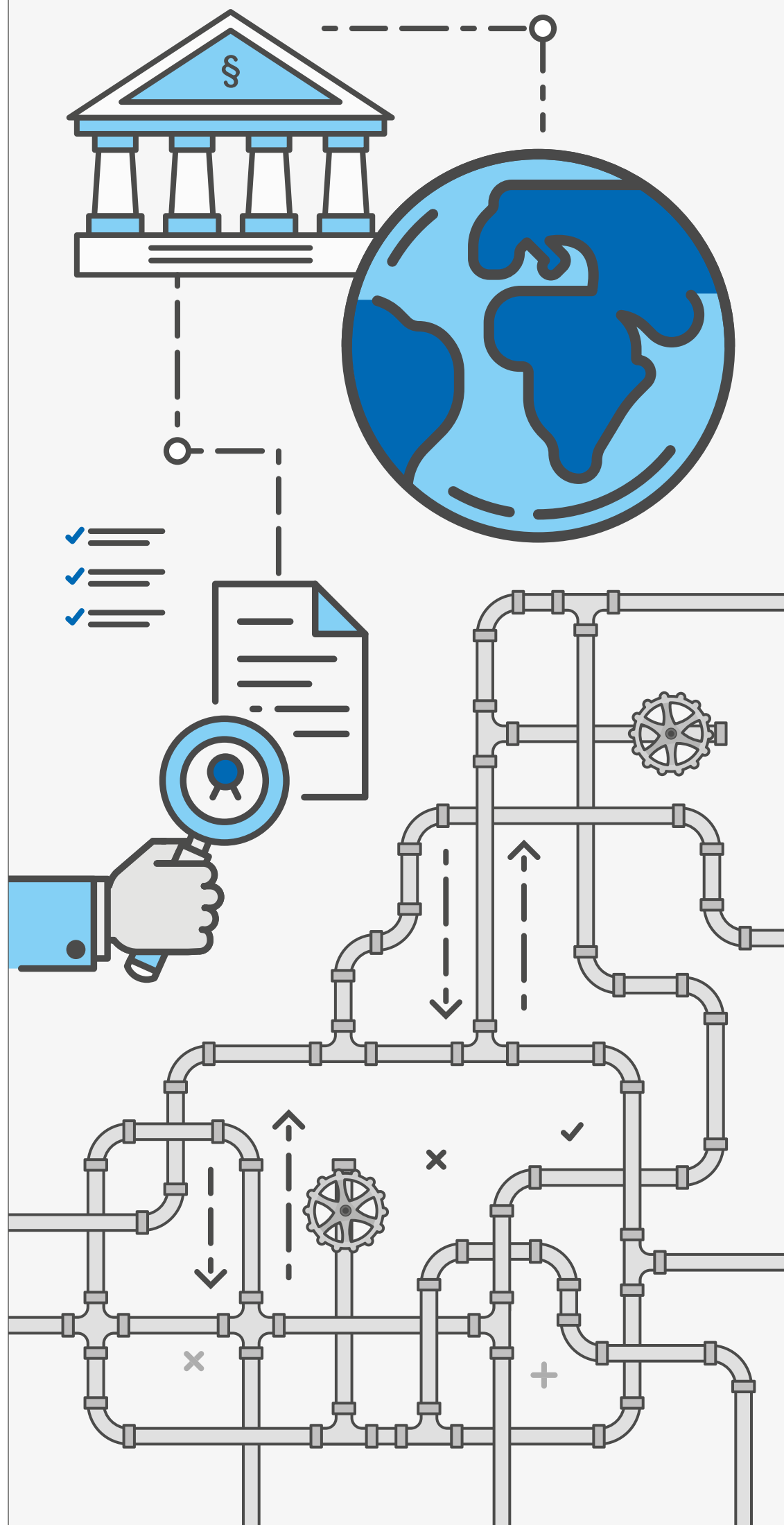
Действуют ли в отношении газопровода «Северный поток–2» нормы регулирования энергетического рынка ЕС?

Законы, регулирующие внутренний газовый рынок ЕС, действуют только в отношении внутренних газопроводов. «Северный поток–2» расположен за пределами внутреннего рынка ЕС.

Разработчик проекта компания Nord Stream 2 AG безусловно соблюдает международное и национальное законодательство всех стран, через воды которых пройдет газопровод.

Тем не менее, регулирование газового рынка ЕС касается транспортировки газа исключительно в пределах внутри-европейского рынка. Оно не распространяется на импортные газопроводы, такие как, «Северный поток–2», по которым осуществляется поступление газа из-за пределов ЕС.

В отношении «Северного потока–2» действуют правила, применяемые ко всем аналогичным газопроводам, таким как газопровод «Северный поток» и импортные магистрали из Северной Африки. Регулирование, предназначенное для внутреннего рынка ЕС, на них не распространяется. Компания Nord Stream 2 AG не намерена стать исключением из этого общего правила.



6.

Соответствует ли новый газопровод стратегии энергетической диверсификации ЕС?

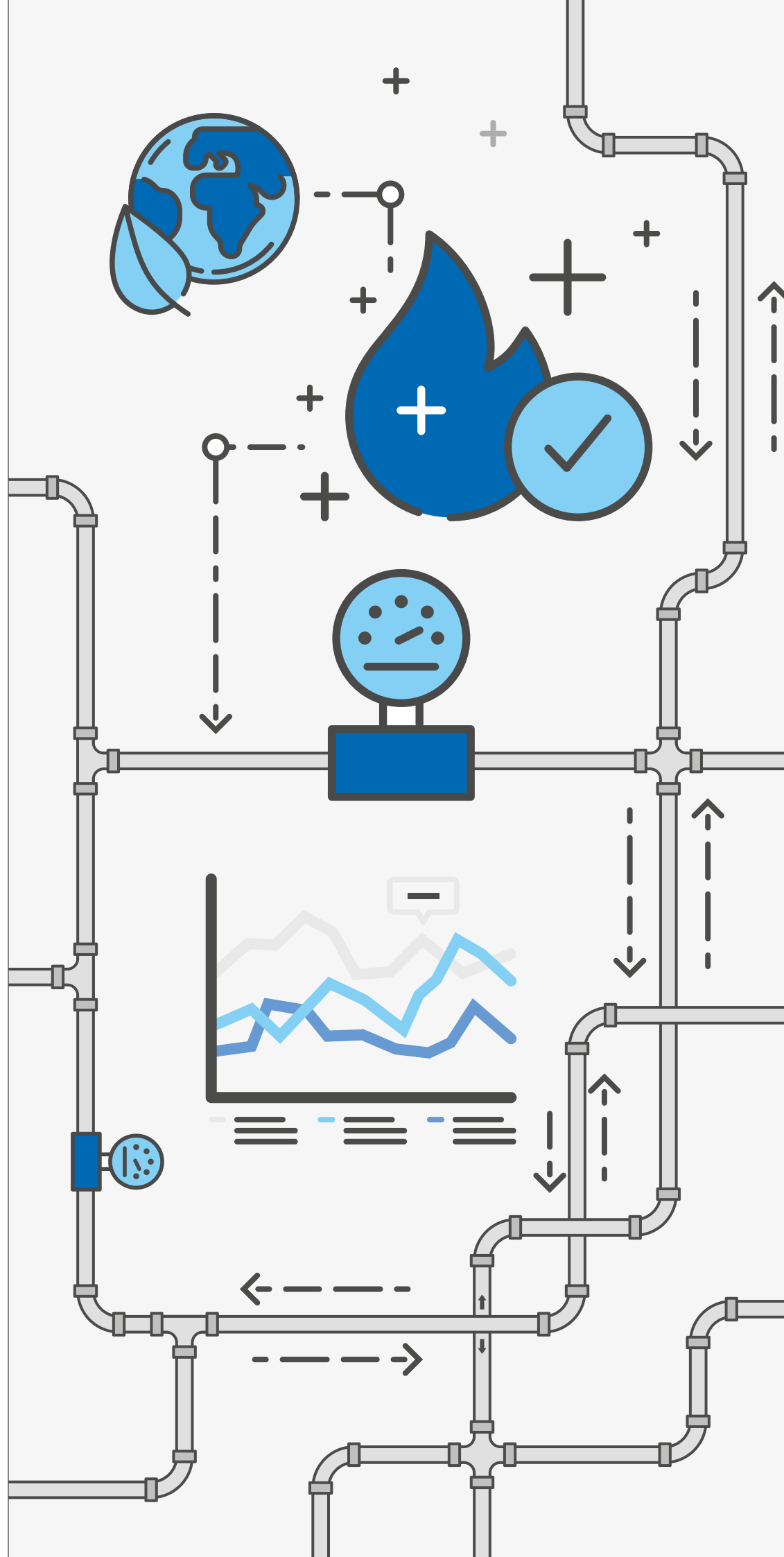
«Северный поток–2» вносит свой вклад в обеспечение безопасности поставок газа в Европу. Он представляет собой отдельную газотранспортную систему через Балтийское море и увеличивает мощности для поставок газа.

Диверсификация источников и поставщиков энергоресурсов является одним из основных направлений стратегии по повышению энергетической безопасности ЕС. Если поставки по одному из маршрутов или из какого-либо источника по той или иной причине будут прерваны государства-члены ЕС должны иметь альтернативные решения для удовлетворения внутреннего спроса.

Проект «Северный поток–2» внесет существенный вклад в обеспечение энергетической безопасности ЕС. Строительство газопровода через Балтийское море позволит диверсифицировать газовые поставки. Это не только укрепит внутренний рынок, но и увеличит возможность для взаимного обмена энергоресурсами между странами Восточной и Западной Европы.

Еще одним важным критерием является экономическая целесообразность. Проект «Северный поток–2» отвечает интересам европейских потребителей, обеспечивая прямой доступ к российскому газу – одному из наиболее выгодных энергоносителей.

«Северный поток–2» не станет препятствием для разработки других проектов или создания инфраструктуры для импорта СПГ. Новый газопровод будет играть важную роль в обеспечении энергетической безопасности ЕС, наряду с другими проектами и поставщиками.



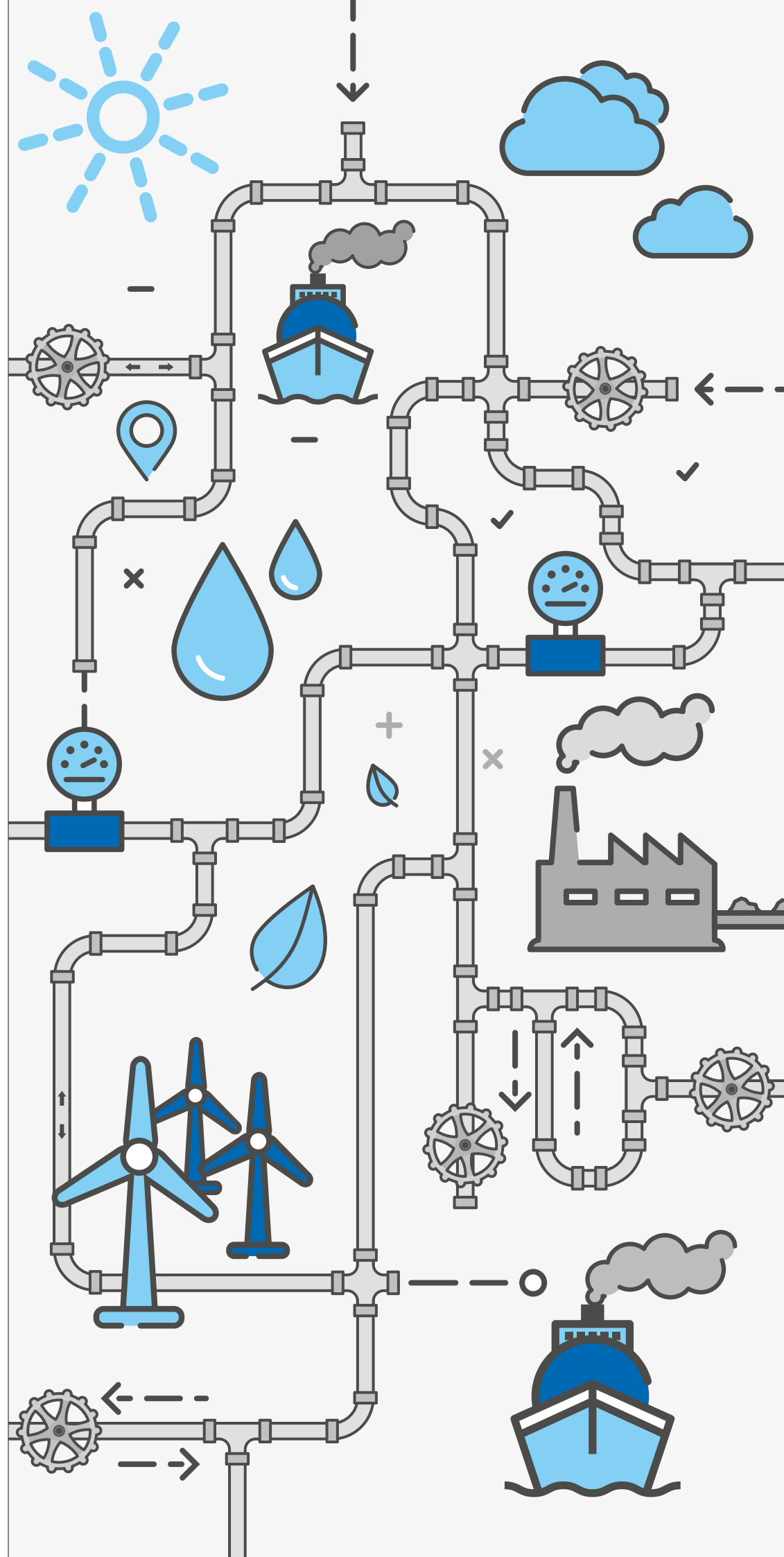
7.

Приведет ли реализация
«Северного потока – 2»
к отказу от других
газотранспортных систем?

«Северный поток – 2» дополняет
уже действующие маршруты
поставок природного газа в ЕС.

Проект «Северный поток – 2» станет дополнительным маршрутом поставок природного газа в ЕС. По мере сокращения внутренней добычи будет расти потребность в импорте, для чего потребуются надежные мощности с доступом к богатым месторождениям энергоресурсов. Проект направлен на расширение существующей газотранспортной сети и не создает препятствий для развития альтернатив, таких как использование СПГ.

Увеличение числа поставщиков и маршрутов поставок приведет к повышению конкуренции. Рынок примет решение, какому газу отдать предпочтение; импортеры выберут наиболее эффективную инфраструктуру в пользу самых привлекательных экономических условий. В итоге европейские потребители будут обеспечены надежными поставками энергоносителей по самым доступным ценам.



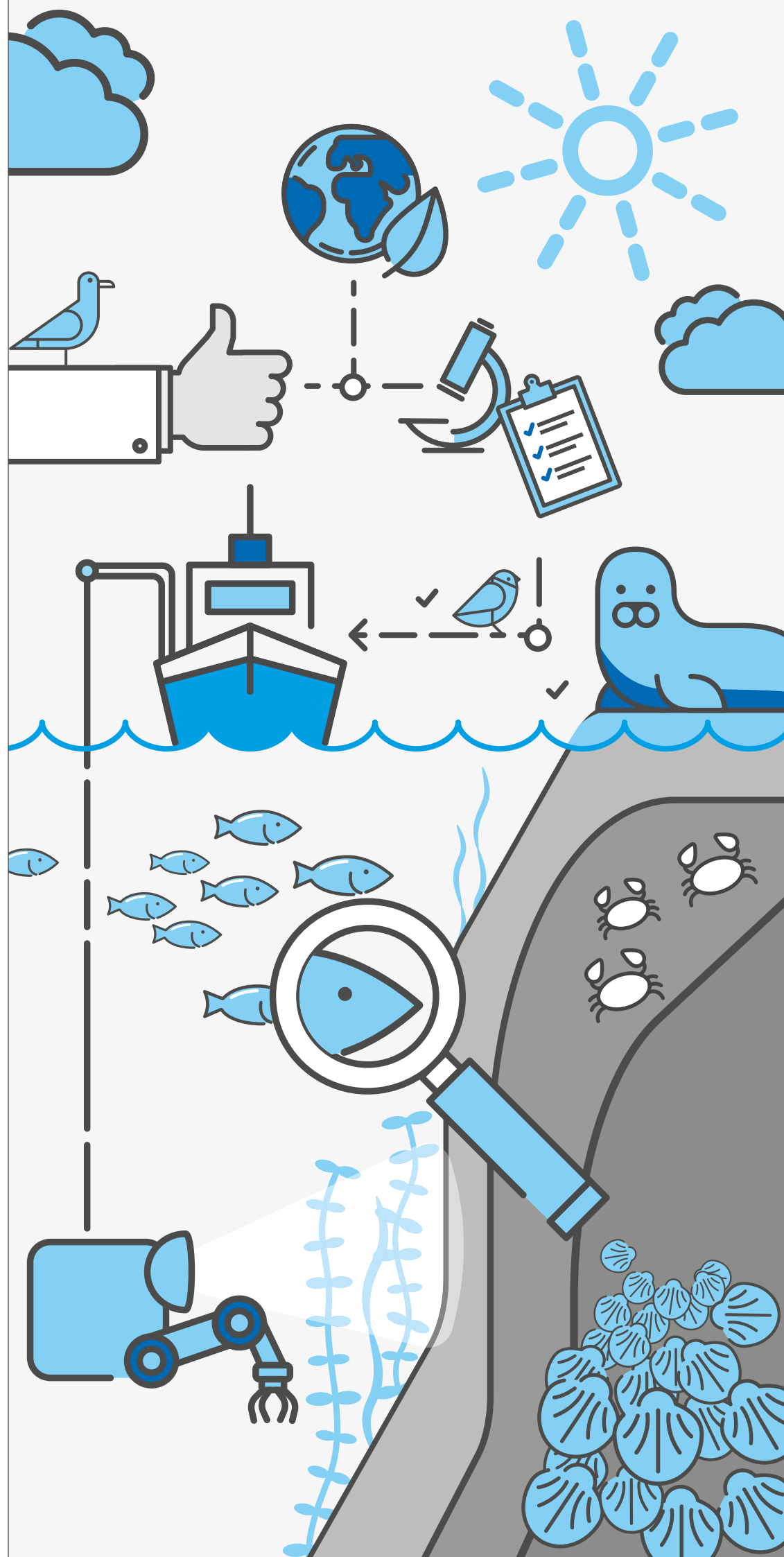
8.

Представляет ли строительство газопровода опасность для чувствительной экосистемы Балтийского моря?

Первый проект «Северный поток» показал, что влияние строительства газопровода на окружающую среду было минимальным, локальным и временным.

Компания Nord Stream 2 AG взяла на себя обязательства по охране окружающей среды. Реализация проекта «Северный поток» доказала возможность строительства газопровода через Балтийское море с соблюдением самых строгих международных стандартов по охране окружающей среды. На протяжении нескольких лет результаты экологического мониторинга свидетельствуют, что воздействие строительства на окружающую среду было минимальным, локальным кратковременным.

Основываясь на опыте и результатах исследований и мониторинга, мы можем ответственно заявить о своей готовности соответствовать экологическим стандартам, заданным проектом «Северный поток», или даже превзойти их. Газопровод «Северный поток–2» будет построен в гармонии с экосистемой Балтийского моря.



9.

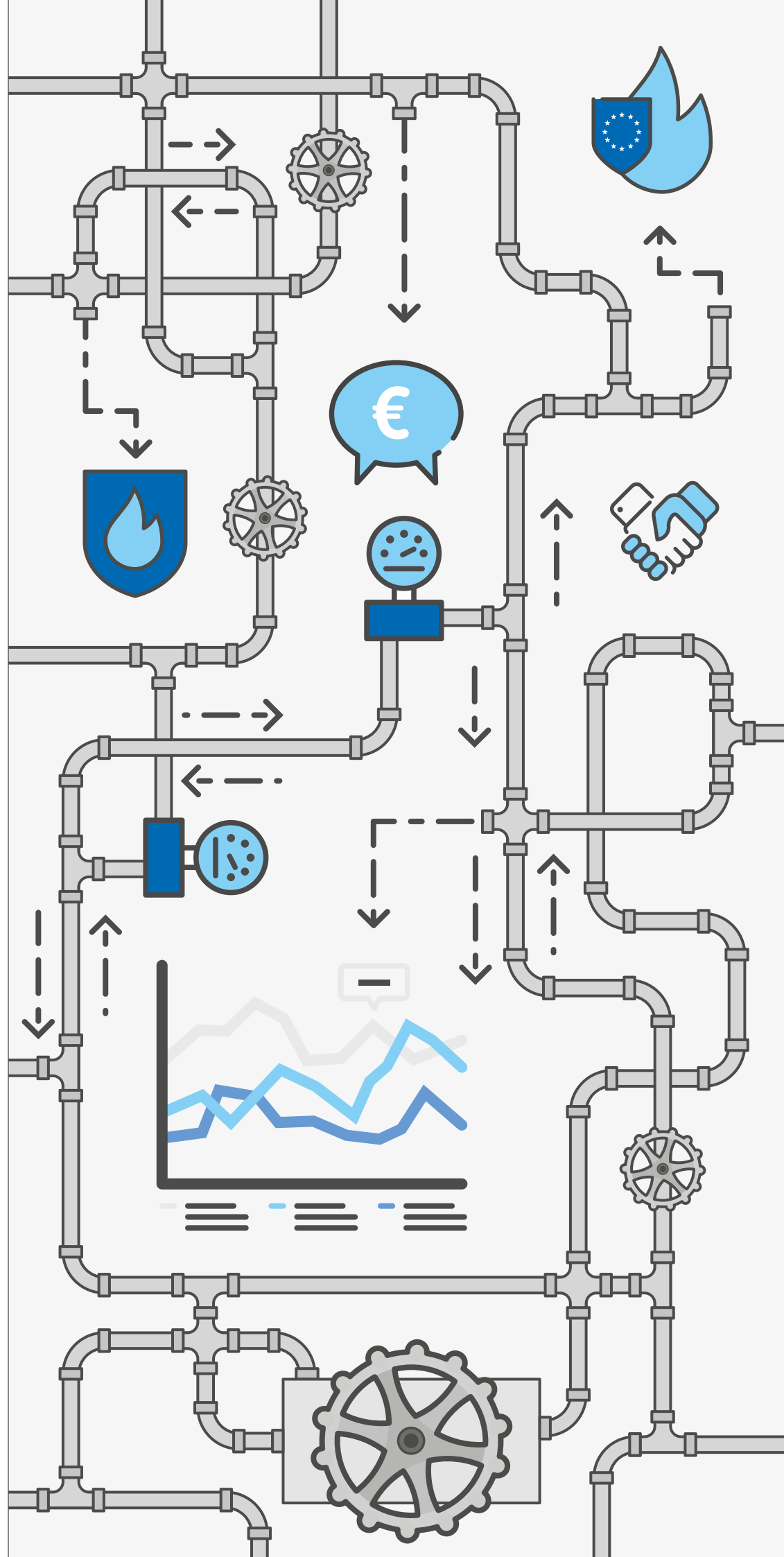
Как повлияет строительство газопровода на безопасность энергетических поставок в Восточную Европу?

«Северный поток–2» повысит безопасность поставок и укрепит внутренний рынок.

Значительная часть газа, поставляемого по газопроводу «Северный поток–2», будет направлена на рынки Восточной Европы, что повысит ликвидность, усилит конкуренцию и в целом будет способствовать формированию стабильного рынка в данном регионе.

Эта положительная тенденция была четко обозначена еще после ввода в эксплуатацию «Северного потока». Восточно-европейские участники, которые закупают газ преимущественно на рынках Западной Европы, получили возможность выбирать из большего количества опций. Тем самым произошло сближение местных рынков с наиболее развитым газовым рынком Северо-Западной Европы.

Сегодня источники и маршруты энергетических поставок в Европе стали разнообразнее, чем когда-либо. Во многих странах есть инфраструктура для реверсных поставок, а объемы транспортировки газа с запада на восток и с востока на запад продолжают расти. Все это способствует повышению надёжности поставок в Восточную Европу и укреплению внутреннего рынка в целом.



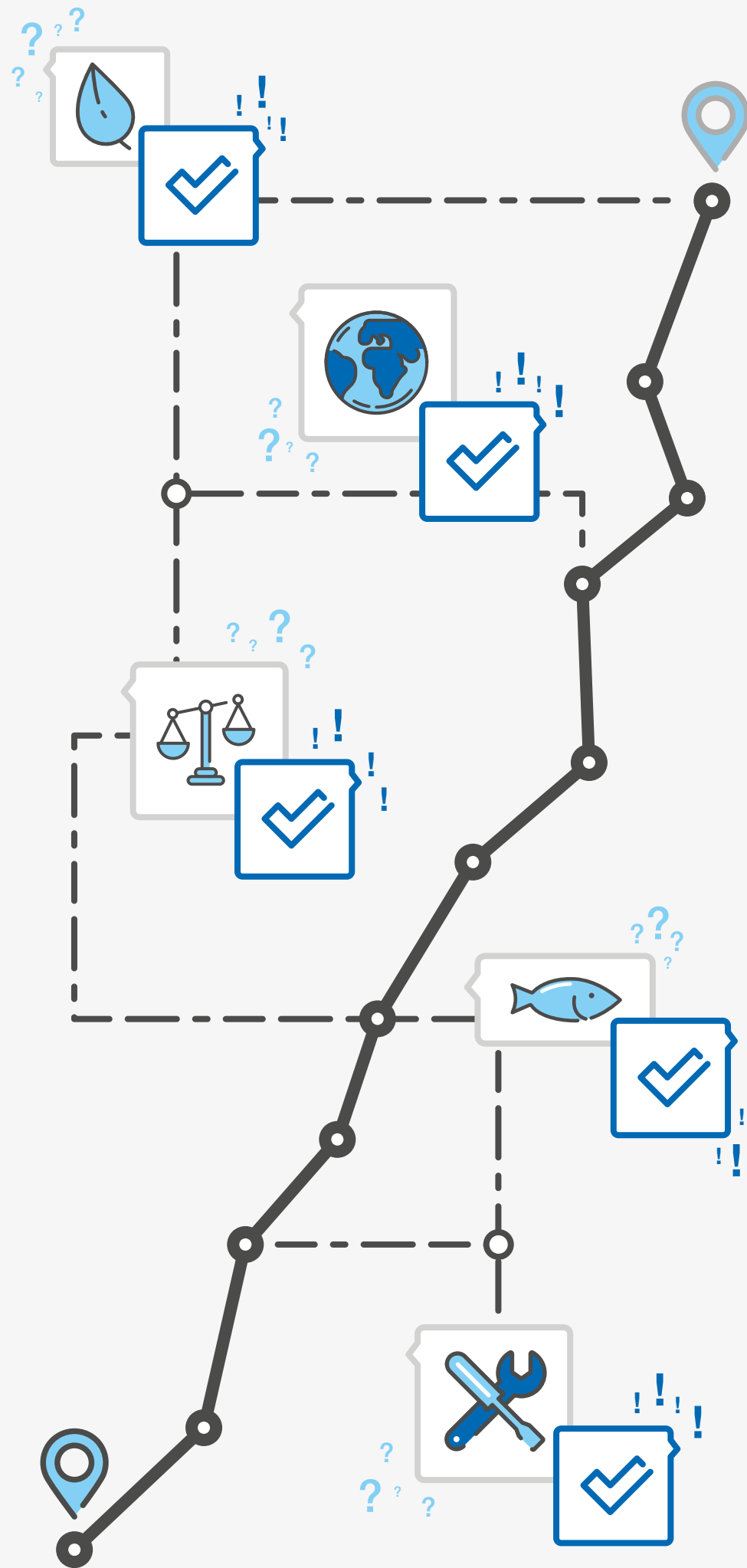
10.

Учитывая широкое обсуждение проекта «Северный поток–2», кем было принято окончательное решение о строительстве?

Разрешение на строительство «Северного потока–2» дали власти всех стран, через территориальные воды которых он проходит.

Естественно, что такой масштабный инфраструктурный проект стал предметом широкого обсуждения во многих странах. Для многих это живые дебаты о перспективах энергоснабжения ЕС. В некоторых случаях такая дискуссия отражает экономические интересы, связанные с получением транзитных сборов, продажей собственного газа или созданием энергетических хабов. Мы готовы ответить на все вопросы экономического, технического и экологического характера.

Консультации с общественностью являются основополагающим принципом международного процесса получения разрешений, поэтому компания Nord Stream 2 AG вела диалог с государственными органами и всеми заинтересованными сторонами. В конечном счете, решение принималось соответствующими правительственными структурами, выдающими разрешения на строительство в разных странах, с учетом требований действующего природоохранного законодательства. Это стандартная практика для международных инфраструктурных проектов, и проект «Северный поток–2» не стал исключением.



Nord Stream 2 AG

Головной офис

Баарерштрассе 52
6300 Цуг, Швейцария
T. +41 41 414 54 54
F. +41 41 414 54 55

Московский филиал

Плотников переулок 17
119002 Москва, Россия
T. +7 495 229 65 85
F. +7 495 229 65 80

Санкт-Петербургский филиал

ул. Решетникова 14а
196105 Санкт-Петербург, Россия
T. +7 812 331 16 71
F. +7 812 331 16 70

info@nord-stream2.com



март 2020 г.

Найдите нас в
социальных сетях:



www.nord-stream2.com