

**Выступление Заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» –
Генерального директора ООО «Газпром экспорт» Е.В. Бурмистровой
на сессии «Роль природного газа в достижении энергобезопасности Европы
и целей по противодействию климатическим изменениям»**

*Евразийский экономический форум
Верона, 24 октября 2019 г.*

Уважаемые дамы и господа, дорогие коллеги!

Я рада вновь быть здесь, на этом важном форуме, посвященном евразийскому сотрудничеству. Особенно радует, что в этом году мы имеем возможность обсудить актуальные проблемы газовой отрасли в рамках отдельной сессии. В 2019 году Россия и Италия отмечают важные даты в энергетическом сотрудничестве: 50 лет с подписания первого контракта на поставку природного газа и 45 лет с начала поставок в Италию. Поздравляю Вас и всех нас с этой важной датой!

Я начала выступление с этой исторической параллели неслучайно. Сегодня мы говорим о роли природного газа в энергобезопасности Европы. Если мы ищем пример страны, где природный газ стал основой энергетики, то лучший пример, чем Италия, трудно найти. Страна занимает третье место в Евросоюзе по объему потребления газа. В ее структуре энергопотребления газ занимает первое место, и его доля постоянно растет. Газ активно используется в электроэнергетике и теплоснабжении, в коммунально-бытовом, коммерческом и промышленном секторах. Наконец, Италия уже много лет – абсолютный европейский лидер и образец для подражания в использовании природного газа в качестве моторного топлива. В стране более 1200 газовых заправочных станций, более миллиона автомобилей на метане. Для нас в Газпроме итальянский опыт крайне ценен. Развивая сегмент газомоторного транспорта в России, мы ведем интенсивный диалог с коллегами из Италии.

Результаты полувекового сотрудничества дают нам и нашим итальянским партнерам повод для гордости. Природный газ позволил создать основу для развития целого ряда отраслей. Использование газа за это время открыло новые стимулы экономического роста и в других странах Европы. При этом перспективы, возможности оптимизации и сокращения затрат, которые предлагает газ, не исчерпаны. Так, с началом эффективной работы европейского рынка квот на выбросы CO₂ дополнительный импульс к развитию получило использование газа в генерации. Одновременно Германия, наш крупнейший потребитель, приняла решение отказаться от использования угля в генерации к 2038 году. Полагаю, природный газ в этом случае – наиболее очевидная замена. Он позволит ощутимо сократить объем выбросов, обеспечить надежность и гибкость энергоснабжения, и, что важно, – без роста цен. Аналогичную роль газ

может играть и в сегменте отопления. Газ сочетает в себе весь набор качеств, необходимых для идеального топлива: надежность, доступность, гибкость поставок, разнообразие форм использования, развитость схем торговли, широкий спектр технологий, экологичность и, наконец, экономичность. Другого сопоставимого по набору преимуществ энергоносителя просто нет. Для устойчивости энергетики и конкурентоспособности экономики Европы газ играет ключевую роль.

Тем удивительнее сегодня слышать голоса, которые призывают при создании новой энергетики XXI века полностью отказаться от всех ископаемых видов топлива, в том числе от газа. И что сегодняшняя дискуссия вокруг энергетики и экологии по факту сводится к противопоставлению обеспечения надежности снабжения и выполнения климатических целей.

Вызывает уважение, что Европа, согласно заявлению избранного председателя Еврокомиссии Урсулы фон дер Ляйен, твердо намерена стать глобальным пионером и лидером «энергетического перехода». Более того, мы видим своими глазами, что сегодня вопросы противодействия изменениям климата волнуют миллионы европейцев. Когда нас призывают принять меры, чтобы сберечь планету для будущих поколений, мы должны к этому прислушаться. Мы, бизнесмены и политики, обязаны сделать все от нас зависящее, чтобы создать для потомков устойчивую экономическую систему, обеспечить надежное энергоснабжение и уверенность в завтрашнем дне. Я убеждена, что энергетика, фундаментом которой является природный газ, будет соответствовать именно этим принципам.

Пожалуй, никогда глобальной экономике не был открыт столь широкий спектр возможностей по перестройке всей энергосистемы. Когда мы говорим о том, что газ – это оптимальное решение, мы опираемся не на собственные коммерческие интересы, а на объективную реальность. В отоплении переход с нефтепродуктов на газ позволяет сократить выборы CO₂ на 29%, твердых частиц – на 85%. На транспорте в сравнении с дизельным топливом газ позволяет на 23% снизить выбросы CO₂, на 90% – оксидов азота, и при этом достичь существенной экономии на топливе. Если рассматривать переход с угля на газ, то результаты будут еще более впечатляющими. Например, в электрогенерации, на которую сегодня, например, в Германии приходится треть всех выбросов CO₂, замена бурого угля на газ приведет к сокращению эмиссии CO₂ до 67%, оксида серы – на 90%.

Кроме того, газ дает огромную экономию во всех секторах экономики в сравнении с концепцией «полностью электрического мира». Газ – самый дешевый способ передачи энергии на расстояния. Транспортировка энергии в виде газа в разы дешевле, чем в виде электричества. Если рассматривать цепочку передачи условного объема энергии от источника добычи до домохозяйства, то, по подсчетам Американской газовой ассоциации, в случае

газа на этом долгом пути теряется лишь 8% энергии, а в виде электроэнергии – 68%.

Если говорить о завтрашнем дне, то у газа есть и совершенно новое воплощение, которое может и должно стать решением для безэмиссионной энергетики будущего. Это водород. С одной стороны, водород можно производить из природного газа. При использовании технологии улавливания и хранения углерода в результате будет получено топливо с нулевым уровнем выбросов – именно то, к чему, как заявлено, будут стремиться все развитые страны. С другой стороны, еще до массового внедрения в чистом виде водород можно эффективно смешивать с природным газом и поставлять его в сеть. Это сразу приведет к сокращению выбросов. Наконец, что очень важно, для водорода можно использовать существующую газовую инфраструктуру. Это делает его внедрение существенно проще и дешевле. Сегодня над водородными проектами работают и энергетические, и промышленные компании Европы. И Газпром также активно реализует подобные инициативы.

Уверена, что газ имеет все основания стать не просто переходным топливом для постепенного сокращения выбросов, но и долгосрочным решением, полноправным элементом новой энергетики Европы. За это – экономическая логика и развитые технологии.

Область, где предстоит еще многое сделать и нам, и нашим партнерам, – это сфера информирования и убеждения. Природный газ все чаще подвергается демонизации в угоду политическим и идеологическим целям. Я уверена, дорогие коллеги, что выступать в защиту природного газа мы должны вместе. Природному газу не нужны преференции, как например возобновляемым источникам, но очевидно, сегодня ему просто необходимо недискриминационное и деполитизированное отношение со стороны политиков и общества.

Пусть и наша сегодняшняя дискуссия послужит этой цели!

Спасибо за внимание!