

**ПРОТОКОЛ № 20**  
**заседания Совета по вопросам газификации субъектов Российской Федерации**  
**при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации**

Совет Федерации

21 октября 2024 г.

**Председательствовал:**

заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике  
Ю.В. Федоров

**Присутствовали:**

**сенаторы Российской Федерации**

- М.М. Борщев,  
Н.Ю. Воробьев,  
Д.Н. Ворона,  
В.К. Кравченко,  
С.П. Михайлов,  
И.В. Новиков,  
О.В. Щетинина

**федеральные органы исполнительной власти:**

директор Департамента развития газовой отрасли  
Министерства энергетики Российской Федерации - А.А. Верхов

заместитель руководителя проектного офиса  
"Чистый воздух" Министерства природных  
ресурсов и экологии Российской Федерации - М.А. Щербаков

**субъекты Российской Федерации:**

заместитель министра промышленности и  
энергетики Ростовской области - В.В. Клименко

заместитель министра энергетики и ЖКХ  
Тверской области - И.А. Морев

министр промышленности и транспорта  
Воронежской области - С.О. Хлызов

**приглашенные лица:**

начальник отдела ПАО "Газпром" - В.В. Анненко

главный технолог ПАО "Газпром" - С.В. Беркунов  
директор Департамента газификации и маркетинга - Д.В. Капошко

## СПГ на внутреннем рынке ПАО "НОВАТЭК"

председатель Совета директоров ООО "Газпром СПГ технологии"	-	А.К. Кахидзе
генеральный директор ООО "Газпром СПГ технологии"	-	И.Н. Кожевников
генеральный директор АО "Промышленные технологии"	-	А.В. Митасов
генеральный директор АО "Криогаз"	-	В.О. Смелов
исполнительный директор АО "Промышленные технологии"	-	Ю.А. Хижняк
заместитель генерального директора по перспективному развитию АО "Криогаз"	-	В.Я. Чмиль

### **О проектах производства сжиженного природного газа и мерах поддержки развития СПГ-инфраструктуры**

(Ю.В. Федоров, А.А. Верхов, В.К. Кравченко, С.А. Бобров, А.К. Кахидзе, Ю.А. Хижняк, А.В. Митасов, В.О. Смелов, Д.В. Капошко, М.А. Щербаков, С.П. Михайлов, Д.Н. Ворона)

#### **ОТМЕТИЛИ:**

##### **1. Информацию Минэнерго России:**

о функционировании на территории Российской Федерации 22 малотоннажных заводов, фактическое производство сжиженного природного газа (СПГ) на которых за 2023 год составило 149,8 тонн; загрузка заводов составляет 56 процентов; средняя цена на выходе с завода 34,5 тыс. рублей за тонну СПГ; суммарно за 2023 год население потребило порядка 5 тыс. тонн, транспорт - 180 тыс. тонн (с учетом потребления СПГ, произведенного на среднетоннажных заводах);

о необходимости создания достаточного уровня гарантированного спроса на СПГ на внутреннем рынке ("якорный потребитель"), в первую очередь за счет использования СПГ в качестве газомоторного топлива;

о мерах поддержки, оказываемых юридическим лицам, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры СПГ;

о создании отечественных технологий и оборудования для производства и использования СПГ.

##### **2. Информацию Минпромторга России о достаточности мер**

государственной поддержки в части создания заправочной инфраструктуры на СПГ.

3. Информацию ООО "Газпром СПГ технологии" - единого оператора ПАО "Газпром" по реализации проектов малотоннажного производства СПГ:

о запуске 4 комплексов по сжижению природного газа, ведении строительно-монтажных работ на 11 объектах, запуске 35 КриоАЗС из 130;

о сдерживающих факторах развития СПГ: недостаточное количество отечественных технологий производства оборудования для малотоннажного производства; недостатки логистики и потребления СПГ; высокая стоимость зарубежного оборудования, не имеющего отечественных аналогов; отсутствие льготного лизинга для газомоторной техники; недоступность и высокая стоимость вовлечения заемных финансовых средств в том числе для проектного финансирования и лизинга.

4. Информацию АО "Промышленные технологии" - Единого центра компетенций в сфере СПГ и газомоторного топлива ГК "Ростех":

о наличии разработанной полной линейки оборудования производства и потребления СПГ (в том числе комплексы по сжижению природного газа, автомобильные криогазовозы, системы хранения и транспортировки СПГ, криогенные автозаправочные станции, автономные энергетические комплексы, работающие на всех видах газа, в том числе на СПГ);

об освоении технологии перевода транспорта на СПГ как в монотопливном газовом, так и в двухтопливном режиме (дизельное топливо/СПГ).

5. Информацию АО "Криогаз"

о разработке технологии сжижения, проектировании, строительстве, эксплуатации объектов с использованием только собственных проектных решений и в полной мере импортонезависимых технологий;

о факторах, замедляющих развитие отрасли: излишние требования со стороны контрольных (надзорных) органов, длительность процедур по развитию территориального планирования с определением локации для строительства комплекса по сжижению природного газа, отвечающего всем требованиям (вид разрешенного использования земельного участка, наличие свободных лимитов газа, электроэнергии в данных локациях, и близость к крупным населенным пунктам).

6. Информацию ПАО "НОВАТЭК" об основной проблеме развития проектов – низкий спрос на СПГ.

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать Правительству Российской Федерации:

- увеличить объемы государственного участия в финансировании и субсидировании проектов по созданию инфраструктуры малотоннажного СПГ, при этом предусмотрев возможность исключения субсидирования за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации оборудования СПГ, не включенного в Реестр российской промышленной продукции в соответствии с

постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции";

- инициировать разработку программы поддержки развития инфраструктуры СПГ на базе российского оборудования на период до 2030 года, синхронизировав её реализацию с выполнением комплексной программы модернизации общественного транспорта в регионах, программами по обновлению собственного транспорта в нефтегазовых и логистических компаниях;

- рассмотреть возможность увеличения размера субсидии на ремоторизацию транспорта для использования метана (в том числе в виде СПГ) в рамках программы поддержки переоборудования транспорта;

- проработать вопрос внесения в нормативные правовые акты процедуры софинансирования создания инфраструктуры хранения и перевалочных пунктов СПГ для проектов на труднодоступных и изолированных территориях с учетом отсутствия трубопроводного газа на таких территориях, в том числе для создания энерго-, теплогенерации на СПГ;

- рассмотреть возможность субсидирования процентных ставок, привлекаемых для реализации проектов малотоннажного СПГ с использованием российского оборудования;

- рассмотреть возможность увеличения размера субсидий производителям автотранспорта на СПГ, предоставляемых в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2020 г. № 669 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива".

Председатель Совета по  
вопросам газификации  
субъектов Российской  
Федерации при Совете  
Федерации Федерального  
Собрания Российской  
Федерации, Председатель  
Комитета Совета Федерации по  
экономической политике

А.В. Кутепов