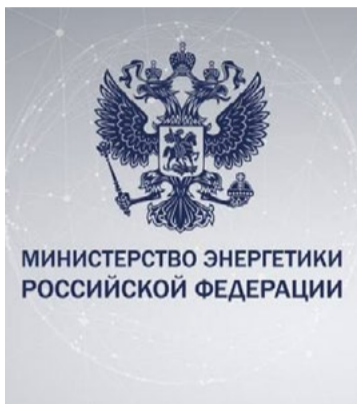




## Субсидии на строительство инфраструктуры СПГ

Минэнерго России завершено отбор заявок для предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа на возмещение части затрат на реализацию таких проектов.



В соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по строительству объектов производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2020 года № 1308, на Портале предоставления мер финансовой государственной поддержки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещена информация о результатах проведения отбора.

## Объем торгов превысил 1 млн тонн

Объем торгов энергетическим углем на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже (СПБМТСБ) в 2024 году превысил 1 млн тонн. По состоянию на 5 ноября 2024 года общий объем реализованного энергоугля на бирже с февраля 2023 года (секция «Энергоносители» АО «СПБМТСБ») составил более 1,2 млн тонн, из них в 2024 году – свыше 1 млн тонн.

«Минэнерго России высоко оценивает биржевую торговлю как инструмент обеспечения прозрачности рынка угля и формирования ценовых индикаторов, в создании которых крайне заинтересованы как производители, так и потребители, в том числе теплоснабжающие ор-

ганизации», – отметил Сергей Цивилев.

В Минэнерго РФ сообщили, что ведомством совместно с ФАС и СПБМТСБ ведется работа по созданию Национальной системы финансовых и рыночных индикаторов, которая будет применяться в качестве инструмента для регулирования государственных закупок, в том числе угольной продукции.

Биржевая торговля углем осуществляется в режиме двойного встречного анонимного аукциона, при котором продавец и покупатель не взаимодействуют напрямую. Сделка заключается автоматически при пересечении условий о встречных заявках. Таким образом определяется справедливая рыночная цена для потребителя на внутреннем рынке.

## Экологические цели

Достижение экологических целей остается одним из ключевых принципов, заложенных в Энергостратегию-2050, но его также необходимо сочетать с экономической целесообразностью и доступностью энергии. Об этом заявил первый заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин на открытии энергетического дня 29-й Конференции сторон рамочной конвенции ООН по изменению климата в Баку, в которой принял участие по видеоконференцсвязи.

«Климатическая повестка является одной из ключевых составляющих. Но, поскольку экономическая эффективность, а также достаточность и доступность энергии, также выступают в качестве ключевых принципов, то любой проект должен учитывать все три эти фактора. Минэнерго Российской Федерации руководствуется таким подходом в отношении всех четырех сегментов Энергостратегии: нефти, газа, угля и электроэнергетики», – пояснил первый заместитель министра.

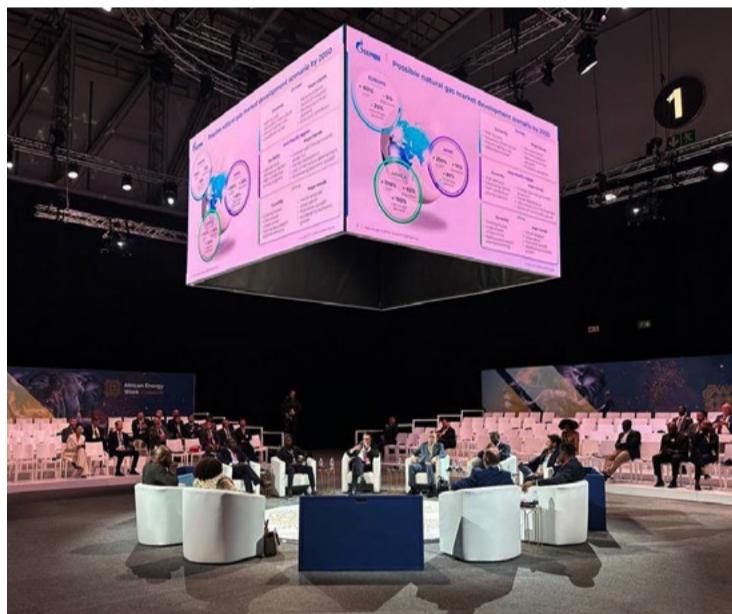
В качестве важнейших практических шагов в Минэнерго РФ отметили повышение энергоэффективности, снижение выбросов парниковых газов за счет увеличения эффективности сжигания топлива, наращивание эффективности транспортной системы для снижения утечек и др.

При этом в Минэнерго РФ напомнили, что российский энергобаланс предусматривает и наращивание доли ВИЭ, но лишь в объемах, не создающих рисков для надежности энергосистемы страны и не приводящих к чрезмерной финансовой нагрузке.

Кроме того, в энергетическом ведомстве отметили перспективы природного газа как низкоуглеводного топлива, потенциал гидроэнергетики, а также «чистого» угля.

«Поскольку уголь – экономически обоснованное топливо, мы считаем, что страны, обладающие этим ресурсом или способные его приобретать по конкурентной цене, имеют право обеспечивать свой экономический рост благодаря ему», – заключил Павел Сорокин.

## ЭнергодIALOG с африканскими странами



Делегация Минэнерго России под руководством Романа Маршавина приняла участие в «Африканской энергетической неделе». В ходе круглого стола «Россия – Африка» приглашенные спикеры обсудили перспективы участия российских компаний в совместных проектах в энергетической отрасли Африки.

Мероприятие стало продолжением диалога России и африканских стран, чьи перспективы сотрудничества активно обсужда-

лись на прошедшем в Казани Саммите БРИКС.

Замминистра отметил, что среди возможных направлений со-

трудничества, помимо нефтегазового сектора, Минэнерго РФ видит перспективными совместные проекты в области возобновляемой энергетики, проекты по модернизации и строительству сетевой инфраструктуры, а также взаимодействию по линии цифровых технологий в ТЭК.

«Учитывая насущную проблему модернизации сетей в Африке, которая часто приводит к отключениям и значительным потерям энергии, я хотел бы подчеркнуть, что российские компании имеют большой опыт в повышении энергетической безопасности и эффективности», – сказал он.

Кроме того, в качестве перспективного направления двустороннего сотрудничества замминистра выделил подготовку кадров для энергетической отрасли.

«Будущий рост энергетического сектора будет зависеть от человеческого капитала и наличия квалифицированных технических специалистов. Россия обладает обширным опытом в подготовке квалифицированных кадров для нефтегазовой, горнодобывающей отраслей, а также в области цифровизации энергетического сектора», – подчеркнул замглавы Минэнерго РФ.

РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ **РМЭФ** ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

26-28 МАРТА 2025

ХОХЛ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА **ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

18+

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР **ЭКСПОФОРУМ** САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

ENERGYFORUM.RU  
info@expoforum.ru  
+7 (812) 240 40 40, доп. 2626

ENERGETIKA-RESTEC.RU  
info@energetika-restec.ru  
+7 (812) 320 63 63, доп. 743

РЕСЭЭК®

ENERGYFORUM.RU  
САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РМЭФ В TELEGRAM-КАНАЛЕ!

14-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И МЕТРОПОЛИТЕНОВ**

Проводится в рамках Российской недели общественного транспорта и городской мобильности

www.publictransportweek.ru

28-30 АПРЕЛЯ 2025  
МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

www.electrotrans-expo.ru

Реклама 12+