

**Выступление представителя Российской Федерации  
на 3-й сессии Комитета ЭСКАТО по энергетике по пункту 3  
«Деятельность во исполнение положений Декларации министров по  
региональному сотрудничеству, направленному на переход к новой системе  
энергоснабжения в целях создания жизнеспособных и устойчивых к внешним  
потрясениям обществ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, принятой на втором  
Азиатско-Тихоокеанском энергетическом форуме»**

(Бангкок, 24 февраля 2021 г.)

Уважаемый господин Председатель!

Уважаемые участники!

Прежде всего, хотел бы присоединиться к уже высказанным участниками позитивным оценкам и поблагодарить Секретариат ЭСКАТО за подготовку документов.

В части пункта 3 Повестки дня хотел бы отметить, что принятая по итогам 2-го Азиатско-Тихоокеанского энергетического форума в апреле 2018 г. Декларация Министров задала важные ориентиры работы Комиссии на энергетическом направлении. Отдельные заданные в ней направления нашли свое отражение в принятой в июне 2020 г. Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года. Это касается, в том числе, проблематики удовлетворения внутреннего спроса на энергоресурсы, развития экспорта, модернизации и повышения доступности энергетической инфраструктуры, достижения технологической независимости, цифровой трансформации и обеспечения энергобезопасности. Особое внимание уделено расширению газотранспортной инфраструктуры в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, развитию мощностей по производству сжиженного природного газа (СПГ), обеспечению устойчивости энергосистемы. Кроме того, сделан акцент на снижении негативного воздействия на окружающую среду.

Россия, оставаясь ведущим игроком на мировом рынке углеводородов и активно участвуя в развитии рынков электроэнергии и угля, в то же время

поддерживает международные усилия по противодействию изменению климата, охране окружающей среды и рациональному природопользованию, обеспечению всеобщего доступа к энергии и развитию чистых технологий. В России действуют механизмы поддержки ВИЭ на оптовом рынке электрической энергии (для объектов свыше 25 МВт) и на розничных рынках. Введено в эксплуатацию около 2,5 ГВт генерирующих мощностей на основе ВИЭ. Наибольший процент из них приходится на объекты солнечной (1,7 ГВт) и ветроэнергетики (900 МВт).

Распространение пандемии оказало серьезное влияние на здоровье населения и экономическую ситуацию в странах региона. Вынужденные меры по защите граждан от распространения эпидемии повлекли значительные финансовые последствия для различных секторов экономики. При этом сокращение деловой и социальной активности привело к падению спроса на основные источники энергии, что негативно отразилось на производстве первичных энергоресурсов и топливно-энергетическом комплексе в целом.

Уверен, что все участники в достаточной степени в курсе тех усилий, которые предпринимались в 2020 г., в рамках ОПЕК+ и председательства Саудовской Аравии в «Группе двадцати».

В этой связи важно проанализировать последствия пандемии на развитие устойчивой энергетики в регионе и выработать последовательные шаги для достижения ЦУР-7, показатели которой по обеспечению всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех остаются как никогда актуальными.

В этом контексте заблаговременное начало подготовки к проведению предстоящего в 2023 г. 3-го Азитско-Тихоокеанского энергетического форума позволит сформировать субстантивную основу для встречи Министров энергетики наших стран. Комитета и профильные экспертные группы должны внести свой вклад в эту работу.

Сказав о планах на 2023 год не могу не упомянуть про октябрь 2022 года, когда Россия будет принимать в г. Санкт-Петербурге юбилейный 25-й Мировой энергетический конгресс (МЭК-2022), проведение которого в России совпадает со 100-летием Мирового энергетического совета (МИРЭС), который является

авторитетной международной неправительственной организацией, а Россия одной из его стран-основателей.

Хотел бы немного дополнить моих коллег в части упомянутого здесь ранее Глобального Индекса Трилеммы МИРЭС. Последовательное повышение места России в указанном индексе включено в Энергетическую стратегию Российской Федерации до 2035 года. Отрадно отметить, что в 2018 г. мы в этом рейтинге были на 42 месте, до 2024 г. хотели подняться до 37-30 места, но уже сейчас находимся на 29 месте. Надеемся, что планируемое до 2035 г. повышение рейтинга России до 20 места станет вполне реальным. Настроены на конструктивный диалог с штаб-квартирой МИРЭС и всеми странами на пути к МЭК-2022, главной темой которого объявлена «Энергия – человечеству!».

Россия продолжит играть активную роль в обеспечении глобальной энергетической безопасности. Будучи одним из крупнейших производителей и экспортеров углеводородов, отечественная энергетика является одной из самых низкоуглеродных в мире, поскольку более трети генерации приходится на гидро- и атомную энергетику, а более 50 процентов – на природный газ.

В увязке с достижением показателей ЦУР-7 к 2030 г. на природном газе хотелось бы остановиться особо тем более, что он уже играет важную роль в энергобалансе многих стран АТР. По данным Форума стран-экспортеров газа (ФСЭГ), в среднесрочной перспективе до 2025 г. спрос на природный газ в мире составит 4,236 трлн куб. м, а страны региона АТР продолжат оставаться драйвером спроса на природный газ, обеспечивая около 60% дополнительных объемов мирового потребления «голубого топлива».

Природный газ становится все более доступным для потребителей в различных регионах по причине наращивания потенциала и реализации проектов, касающихся сжиженного природного газа (СПГ). Очевидно, что природный газ сыграет принципиально важную роль в процессе достижения ЦУР-7 и реализации Парижского соглашения по климату.

В соответствии с единогласно принятой в декабре 2020 г. Резолюцией 75/221 «ГА ООН учитывает важнейшую роль, которую во многих странах играет в настоящее время природный газ, и потенциальную возможность его значительно более широкого применения в ближайшие десятилетия для удовлетворения

потребностей в некоторых странах, а также в новых секторах, например, на транспорте, что будет способствовать переходу к энергетическим системам с пониженным уровнем выбросов, а также ГА ООН призывает правительства повышать энергетическую безопасность посредством распространения передовой практики и знаний, касающихся безопасности поставок и потребления газа».

В данном контексте видим большие перспективы использования природного газа как низкоуглеродного источника энергии. С учётом нестабильности генерации на основе ВИЭ, а также экономической и технологической затратности ее внедрения, видим будущую роль природного газа как наиболее чистого ископаемого энергоресурса и переходного топлива в контексте глобальной энергетической трансформации в сторону новых источников энергии.

Большие перспективы у природного газа имеются в странах, снижающих долю угольной электрогенерации. Расширяется использование природного газа на транспорте, в сфере ЖКХ и промышленности, включая внедрение технологий малотоннажного производства СПГ.

Подчеркиваем необходимость развития прозрачного и безопасного рынка природного газа, в том числе СПГ, в рамках международной кооперации. Считаем недопустимыми предпринимаемые отдельными странами меры недобросовестной конкуренции, в том числе в формате незаконных односторонних санкций.

В региональном разрезе приветствуем начало работы энергетического подразделения Комиссии по стимулированию использования природного газа. Эта работа должна быть продолжена. Готовы к предметному обсуждению конкретных проектов по газовой тематике в регионе ЭСКАТО и возможных направлений взаимодействия в данной области.

В этом контексте взаимодействие со странами АТР является одним из приоритетных направлений Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 г. Активно развиваем энергодиалог с партнерами в АТР, обмениваемся передовым опытом и лучшими практиками. Пользуясь этим случаем, хотел бы поблагодарить наших партнеров из Китая, Индии, Пакистана, Ирана, Турции, Монголии, Японии, Южной Кореи, Вьетнама, Таиланда, Сингапура, Индонезии, Филиппин, Бангладеш, стран СНГ за конструктивное сотрудничество и активное взаимодействие в нефтегазовой сфере и электроэнергетике.

Россия при любых условиях остается надежным поставщиком энергетических ресурсов, а также продолжит прилагать максимальные усилия по выполнению своих энергетических и климатических обязательств. Мы настроены на дальнейшее развитие энергетического диалога, ставим амбициозную задачу повышения доли стран АТР в общем объеме экспорта российских энергетических ресурсов до 40% к 2024 г. и до 50% к 2035 г.

Исходим из понимания, что для удовлетворения глобального спроса на энергию необходимо сбалансированное развитие углеродной и возобновляемой энергетики. Россия реализует последовательную политику по развитию сотрудничества с ведущими технологическими лидерами в области использования новых источников энергии, в частности осваивает передовые технологии в области использования водорода в качестве эффективного энергоресурса.

В октябре 2020 г. Правительство Российской Федерации приняло «Дорожную карту развития водородной энергетики до 2024 года», которая включает в себя подготовку концепции развития водородной энергетики, стимулирующие меры для пилотных проектов по производству водорода. Целевые показатели экспорта водорода оцениваются на уровне 0,2 млн. тонн в 2024 г. и 2 млн. тонн в 2035 г.

В рамках проводимой работы по расширению сотрудничества в области водородной энергетики мы готовы к самому тесному взаимодействию с заинтересованными странами в области совершенствования технологий производства, хранения, использования и транспортировки водорода и их практического применения.

Россия уделяет большое внимание реализации Парижского соглашения по климату. Правительством Российской Федерации 17 февраля 2021 г. поддержан законопроект «Об ограничении выбросов парниковых газов», который предусматривает введение поэтапной модели регулирования выбросов парниковых газов без налогообложения и обязательных платежей.

Предусматривается введение обязательной углеродной отчетности для крупнейших эмитентов и предоставление этой отчетности в уполномоченный орган. Крупнейшими эмитентами выбросов парниковых газов будут считаться предприятия, которые выбрасывают более 150 тыс. тонн эквивалента CO<sub>2</sub>. Также формируется правовая база для обращения углеродных единиц как инструмента

по снижению углеродного следа и привлечению инвестиций. Любая организация сможет на добровольной основе реализовать климатический проект.

Внедрение этой системы предоставит возможность создать в России новый рынок обращения углеродных единиц, будет стимулировать инвестиции в климатические проекты, внесет вклад в формирование в России цены на выбросы парниковых газов с помощью рыночного механизма.

В завершение хотел бы сказать, что в условиях глобальных вызовов постоянно меняющегося мира крайне важно совместными усилиями выстраивать работу по достижению устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Россия открыта к развитию международного сотрудничества и укреплению связей со всеми заинтересованными странами.

Благодарю за внимание.