

Russe I

Réunion : 30^{ème} session du comité de l'énergie durable de la CEE-ONU

Date : 22 septembre 2022

Durée : 7'43 (85 mots/mn)

Orateur : Représentant de la Fédération de Russie

Difficulté : niveau 2

Introduction : Le représentant de la Fédération de Russie prend la parole en septembre 2022 au début de la session d'un comité de l'ONU travaillant sur les questions énergétiques. Il expose la position de la Russie sur les mesures nécessaires pour assurer la transition énergétique et passer à une économie à faible consommation carbone. Il évoque différentes sources d'énergie traditionnelles ou renouvelables, et notamment l'hydrogène (Водород).

Éléments à fournir (vocabulaire) :

Водород	Hydrogène
---------	-----------

Уважаемый господин Председатель! Уважаемые коллеги!

Позвольте поблагодарить за оказание мне доверия и избрание в качестве члена бюро Комитета. Наш комитет традиционно является одной из ключевых площадок для обсуждения путей мирового энергетического развития, обмена мнениями и выработки согласованных позиций – для меня честь быть его частью.

Сегодняшнее заседание Комитета приобретает особую важность, поскольку проходит накануне Диалога высокого уровня по энергетике Генеральной Ассамблеи ООН. Уверен, что результаты нашей работы в предстоящие три дня внесут вклад в мероприятие генассамблеи.

Господин Председатель,

Российская Федерация всесторонне поддерживает международные усилия по устойчивому развитию энергетики и обеспечению энергетической безопасности. Проводимая политика особенно важна в контексте реализации Парижского соглашения по климату, поскольку именно от обеспечения всеобщего доступа к современным энергетическим услугам, повышения экологической эффективности энергетического сектора во многом зависит решение климатических задач.

Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым современным источникам энергии должно оставаться основным приоритетом Комитета. Россия всегда выступала за формирование глобального энергетического баланса на основе учета экономических, социальных и экологических факторов и с использованием всех доступных видов энергоресурсов, включая традиционные источники энергии, гидроэнергетику, водород и энергию атома.

Подчеркну, наша страна всецело поддерживает диверсификации поставок энергоресурсов, но она должна строиться на рыночных условиях, а не носить политизированный характер, как это часто происходит сегодня. Торговые войны,

рост протекционизма на энергетических рынках — все это создает дополнительную неопределенность и нестабильность в энергетике и препятствует достижению глобальной цели обеспечения всех доступными энергоресурсами.

Уважаемый господин Председатель,

Россия, как один из ключевых игроков на мировых энергетических рынках, поддерживает мировые усилия по противодействию изменению климата. Наша страна была участником Киотского протокола, в 2016 г. она подписала и в 2019 г. приняла Парижское соглашение по климату.

В стране вопросы изменения климата находятся в поле зрения на самом высоком уровне. Для достижения целей Парижского соглашения в ноябре 2020 г. Президентом России был подписан Указ о сокращении выбросов парниковых газов в России. К 2030 г. установлена цель сократить выбросы парниковых газов до 70% от уровня 1990 г.

Уважаемые коллеги,

Россия исходит из того, что пока новые источники энергии не будут способны в полной мере обеспечивать бесперебойное энергоснабжение, природный газ, как наиболее чистый энергоресурс, целесообразно использовать как переходное топливо в глобальной энергетической трансформации. Большое внимание уделяется развитию газовой инфраструктуры внутри страны. Планируется, чтобы к 2035 г. газ был в 83 % населенных пунктов.

Осознавая свою роль гаранта мировой энергетической безопасности, Россия готова и далее развивать взаимовыгодное сотрудничество со всеми заинтересованными сторонами по реализации совместных энергетических проектов, в том числе в части привлечения инвестиций и обмена опытом.

Господин Председатель,

Разделяя усилия мирового сообщества, наша страна ведет целенаправленную работу по сокращению выбросов парниковых газов.

Наращиваем компетенции в возобновляемой энергетике и развиваем технологии производства водорода с прицелом на его использование внутри страны и для поставок на экспорт.

В этой связи Россия планирует внести свой вклад в развитие водородной энергетики. Для достижения этой цели Правительством России были утверждены «дорожная карта» и Концепция развития водородной энергетики.

По нашим оценкам, потенциальные объемы экспорта водорода из России на мировой рынок могут составить 10-20% рынка международной торговли водородом. Для этого у России есть необходимые конкурентные преимущества: географическая близость к потенциальным потребителям, базовая транспортная инфраструктура, научный задел.

Господин Председатель,

В классическом понимании самым «зеленым» из источников энергии является возобновляемая. В России вместе с развитием большой гидроэнергетики реализуется политика расширения использования генерации электричества на основе энергии солнца и ветра – как в промышленных масштабах, так и для использования в частных домах. Это важно для энергоснабжения труднодоступных и изолированных районов и для освоения технологии с прицелом на экспорт.

Уважаемые коллеги,

Впереди событие глобального масштаба – конференция конвенции ООН по изменению климата в Глазго. Наша страна подходит к ней подготовленной. В этом году в России принят закон «Об ограничении выбросов парниковых газов», который является важным шагом к созданию условий для снижения крупнейшими российскими предприятиями углеродного следа и адаптации экономики к энергетическому переходу.

С учетом всех обозначенных мер в России обеспечивается достаточно «зеленая» структура энергетического сектора с одной стороны, а с другой - обеспечивается устойчивость и безопасность энергетической системы. Уверен, все реализуемые инициативы дадут дополнительный положительный эффект и позволят мировому сообществу внести свой вклад в достижение глобальных целей низкоуглеродного развития.

Спасибо за внимание.

FOR TRAINING PURPOSES ONLY