



**ВЫСТУПЛЕНИЕ**  
**заместителя Председателя Правительства Российской Федерации**  
**А.В.Новака на Диалоге высокого уровня по энергетике**  
**Генеральной Ассамблеи ООН**

24 сентября 2021 года

Уважаемый господин Гутерреш,

Уважаемые коллеги,

Прежде всего, хотел бы от имени Правительства Российской Федерации поприветствовать участников Диалога высокого уровня по энергетике Генеральной Ассамблеи ООН.

Мы отмечаем важное значение нашей встречи в целях объединения международных усилий, направленных на обеспечение доступа жителей планеты к недорогим, надежным и современным источникам энергии.

По экспертным оценкам, мировая экономика восстанавливается от последствий пандемии коронавируса. Потребление энергии в мире растет. Но сегодня каждый пятый человек в мире не имеет гарантированного доступа к электроэнергии. Вместе с тем, по прогнозам, к 2040 г. потребление энергии вырастет в 1,5 раза.

В своем «Добровольном обязательстве» (Energy Compact) российская сторона исходит из приоритета задач ликвидации энергетической бедности

и надежного обеспечения потребителей всех стран мира доступными по цене энергоносителями.

Перед мировой энергетикой также стоит важнейшая задача по снижению негативного воздействия на климат. Считаем, что работа в этом направлении не должна входить в противоречие с решением задачи ликвидации энергетической бедности и приводить к ограничениям в доступе к энергии. Климатические вопросы не должны использоваться как аргумент в конкурентной борьбе за энергетические рынки.

Наша ключевая задача – добиться синергии между мерами по укреплению глобальной энергетической безопасности, обеспечению мировой экономики и населения доступными энергоресурсами и решением климатических задач.

В нашей стране всеобщий доступ к энергии уже обеспечен. При этом российская энергетическая политика направлена на повышение энергоэффективности и сокращение выбросов загрязняющих веществ.

Энергобаланс России уже сейчас является одним из наиболее прогрессивных среди крупнейших экономик мира. Порядка 87% электроэнергии, которая вырабатывается в нашей стране, приходится на безуглеродные или низкоуглеродные источники. Из них 46% составляет природный газ – наиболее «чистый» из всех ископаемых видов топлива. 41% занимает безуглеродная генерация – это гидроэлектростанции, атомные станции и энергия, вырабатываемая на основе возобновляемых источников энергии.

Рассматриваем развитие возобновляемых источников энергии в качестве важного элемента российской энергетической стратегии. При поддержке государства доля возобновляемых источников энергии в российском энергобалансе растет. Также разрабатываются решения для энергоснабжения труднодоступных регионов страны за счет чистых источников энергии. Рассчитываем к 2035 г. увеличить долю безуглеродных источников энергии в энергобалансе до 45%, а долю низкоуглеродных источников энергии – до 90%.

Российская Федерация – одна из ведущих мировых энергетических держав. И мы готовы оказывать содействие развивающимся странам в достижении Целей устойчивого развития ООН.

Природный газ будет долго оставаться одним из основных видов энергии в мировом энергобалансе за счет его экологичности. В этой связи Россия продолжит работу по диверсификации поставок природного газа, в том числе СПГ. Рассчитываем к 2035 г. увеличить производство СПГ до 140 млн. тонн в год.

Большое внимание уделяем развитию газовой инфраструктуры, расширению использования газа в качестве моторного топлива.

На пути к низкоэмиссионному будущему особое значение приобретает атомная энергетика. Россия является мировым лидером в данной области. В настоящее время мы работаем над внедрением передовых технологических разработок – безотходных реакторов и атомных станций малой мощности.

По оценкам Межправительственной группы экспертов по изменению климата, для достижения целей Парижского соглашения доля атомной энергетики в мировом балансе к 2050 г. в среднем по разным сценариям должна будет вырасти в 2,5 раза от сегодняшних значений.

В России созданы благоприятные условия для развития водородной энергетики. Планируем войти в число мировых лидеров в сфере производства водорода. Считаем перспективным развитие и применение современных технологий по улавливанию и утилизации вредных выбросов.

Убеждены, что экономическое развитие с низкими выбросами парниковых газов будет невозможным без полного использования потенциала перечисленных технологий. Это значит, что наши инструменты взаимодействия, в том числе в рамках Парижского соглашения, должны быть технологически нейтральными.

Уважаемые коллеги,

С этой высокой трибуны хотел бы заверить вас, что Россия будет и впредь надежным поставщиком энергоресурсов на мировые рынки, в том числе электрической энергии, трубопроводного и сжиженного природного газа, водорода.

Важно поддерживать баланс традиционных и альтернативных энергоресурсов. Только так мы сможем пройти эволюционный путь к низкоуглеродному будущему без ущерба для энергетической безопасности. Ключом к этому станет международное энергетическое сотрудничество на равноправной и взаимовыгодной основе.

Благодарю за внимание.