The OSCE Secretariat bears no responsibility for the content of this document and circulates it without altering its content. The distribution by OSCE Conference Services of this document is without prejudice to OSCE decisions, as set out in documents agreed by OSCE participating States.

EEF.DEL/22/19 27 May 2019

Original: RUSSIAN

27th OSCE Economic and Environmental Forum SECOND PREPARATORY MEETING Bratislava, 27-28 May 2019 Opening Session



ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ОБСЕ PERMANENT MISSION OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE OSCE

Выступление российской делегации

на открытии второй Подготовительной встречи XXVII Экономико-экологического форума ОБСЕ по теме: «Содействие экономическому прогрессу и безопасности в регионе ОБСЕ через энергетическое сотрудничество, новые технологии, надлежащее управление и взаимосвязанность в цифровую эпоху»

Братислава, 27 мая 2019 г.

Уважаемый господин Председатель,

Приветствуем участников второй Подготовительной встречи 27-го Экономико-экологического форума ОБСЕ. Признательны словацкому председательству и уважаемому Экономкоординатору послу В.Жугичу и его команде за подготовку мероприятия с интересной повесткой дня, делающей акцент на актуальные вопросы энергетики.

Проблематика энергетической безопасности и сотрудничества, надлежащего управления и взаимосвязанности уже продолжительное время находится в фокусе внимания ОБСЕ. В части, касающейся энергетики, в Организации принят весомый набор обязательств как вклад в реализацию ее всеобъемлющей концепции безопасности. Среди них — соответствующие положения Маастрихтской стратегии в области экономического и экологического измерения 2003 г., решения СМИД о диалоге по энергобезопасности, защите важнейших объектов энергетической инфраструктуры от террористических актов, укреплении диалога и сотрудничества в области энергобезопасности, а также о защите энергосетей от природных и техногенных катастроф.

Устойчивое, поступательное развитие энергетики является ключевым условием динамичного роста экономики и улучшения качества жизни людей.

Убеждены, что обеспечить прогресс мировой энергетики может только эффективное и свободное от политического вмешательства функционирование энергетического сектора, широкое международное сотрудничество в этой сфере. Это сотрудничество должно развиваться исходя из экономических, рыночных принципов на основе взаимной выгоды. Выступаем за честные правила игры, которые отвечали бы интересам как производителей, так и потребителей энергии, наращивание диалога между ними.

Россия также стремится способствовать выполнению Цели 7 в области устойчивого развития, поставляя энергоносители странам, испытывающим нехватку энергетических ресурсов.

Сегодня в мировой энергетике под воздействием политических решений и появления новых технологий происходят большие изменения. Наблюдается существенный рост использования возобновляемых источников энергии, повышается энергоэффективность. Эти процессы часто определяют в документах международных структур термином «энергетическая трансформация».

В то же время публикуются прогнозы о том, что ископаемые источники в обозримой перспективе сохранят доминирующую роль, и их доля в энергобалансе по крайней мере до 2040 года составит не менее 2/3.

Поэтому, на наш взгляд, в практическом плане необходимо заниматься как возобновляемой, так и традиционной энергетикой, без абсолютизации одного из этих направлений. Развивая возобновляемую энергетику, следует разрабатывать и внедрять передовые технологии добычи и использования ископаемого топлива.

Например, Российская Федерация ежегодно наращивает свой сектор возобновляемых источников энергии и в прошлом году ввела в эксплуатацию 370 МВт солнечных и ветровых электростанций. При этом российские нефте- и газовые компании активно осуществляют цифровой переход, что способствует повышению их экономической и экологической эффективности.

В контексте снижения негативного воздействия на окружающую среду и достижения устойчивого развития повышается роль газа как эффективного и наиболее приемлемого с экологической точки зрения ископаемого топлива. Наиболее перспективным представляется его применение в электрогенерации и на транспорте.

Надеемся, что предстоящие дискуссии внесут солидный вклад в обсуждение этих и иных вопросов, касающихся международной энергобезопасности и сотрудничества стран-участниц ОБСЕ в энергетической сфере. Считаем важным уделить особое внимание относительно новым элементам нашего диалога по энергобезопасности: инновациям, цифровизации и внедрению передовых технологий.

Благодарю за внимание.