



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

**Выступление российской делегации**  
на открытии первой 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»  
*Вена, 28-29 января 2019 г.*

Уважаемый господин Председатель,  
Приветствуем участников первой подготовительной встречи 27-го Экономико-экологического форума ОБСЕ. Хотели бы особо поблагодарить словацкое председательство, уважаемого Экономкоординатора посла В.Жугича и его команду за формирование насыщенной повестки дня нашего мероприятия, подбор интересных докладчиков.

Предложенная к обсуждению тема - «Содействие экономическому прогрессу и безопасности в регионе ОБСЕ через энергетическое сотрудничество, новые технологии, надлежащее управление и взаимосвязанность в цифровую эпоху» - достаточно обширна и включает целый спектр вопросов, актуальных для всех без исключения государств-участников Организации и стран-партнеров по сотрудничеству. Здесь и надлежащее управление, и взаимосвязанность в период перехода к цифровой экономике, а также использование современных цифровых технологий для развития энергетического сотрудничества и борьбы с коррупцией. По ряду из них ОБСЕ уже наработала определенный опыт, некоторые же предстоит только «осваивать».

Отмечаем с положительной стороны преемственность повестки дня этой подготовительной встречи по отношению к итогам итальянского председательства во второй «корзине», прежде всего к принятому СМИД решению о цифровой экономике.

Внедрение в жизнь современных цифровых технологий является важным фактором экономического прогресса. На международном уровне развитие сотрудничества в сфере «цифровизации», на наш взгляд, способствует укреплению взаимосвязанности и, в конечном итоге, построению общего экономического пространства на Евразийском континенте.

Необходимо шире использовать достижения «цифровой экономики» для борьбы с коррупцией. Как заявил в послании Федеральному Собранию Российской Федерации Президент нашей страны В.В.Путин (1 марта 2018 г.) «Цифровизация системы госуправления – мощный фактор противодействия коррупции». В настоящее время в Российской Федерации активно идет процесс перевода на электронный формат работы госструктур. В частности, осуществляемый переход системы госзакупок в цифровой формат приводит к снижению влияния человеческого фактора и, тем самым, уменьшает возможность коррупции. Также экспертным сообществом в России прорабатывается концепция создания цифровой платформы взаимодействия между бизнесом и государственными структурами.

Цифровые технологии играют все возрастающую роль и в энергетике. В частности, цифровизация является ключевым «драйвером» технологических перемен российского топливно-энергетического комплекса. Современные технологии, в первую очередь «большие данные» (big data) и «машинное обучение» (machine learning), предоставляют новые возможности для анализа данных, позволяя эффективнее управлять производством, транспортировкой и потреблением энергии.

Эти и другие изменения отражены в проекте «Цифровая энергетика», который является частью программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной Правительством.

Весьма заметные технологические преобразования происходят в российской электроэнергетике, в первую очередь связанные с использованием возобновляемых источников энергии. При этом важная роль государства в цифровой трансформации электроэнергетики заключается в формировании минимальных требований к цифровым решениям, обеспечении гибкости регуляторной политики и безопасности внедряемых решений.

Рассчитываем на содержательную и плодотворную дискуссию на венской площадке. Выступаем за то, чтобы продолжать развивать конструктивный, деполитизированный диалог и сохранять объединительный характер экономико-экологического измерения ОБСЕ.

Благодарю за внимание