

**Выступление
Представителя Российской Федерации
на Второй сессии комитета ЭСКАТО по энергетике
по пункту 3 «Осуществление итогов 2-го Азиатско-Тихоокеанского
энергетического форума»**

(Бангкок, 9 октября 2019 года)

Российская Федерация уделяет особое внимание проблематике энергетической безопасности. Это понятие включает в т.ч. наращивание многостороннего сотрудничества, стабильное развитие энергетического сектора на основе равноправия и взаимной выгоды государств, экологические аспекты и роль природного газа в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г.

Достижение ЦУР-7, которая является главным приоритетом глобальной энергетической политики, неразрывно связано с укреплением энергобезопасности. Улучшение понимания парадигмы энергобезопасности поможет странам АТР выработать совместные ответы на вызовы в энергетической сфере.

Зачастую энергобезопасность сводят к диверсификации источников энергии и путей поставок энергоресурсов, а также защите инфраструктуры. Безусловно, эти аспекты также важны и требуют постоянного внимания, обмена информацией и лучшими практиками. Однако магистральное направление обеспечения энергобезопасности – это прежде всего стабильный рост поставок.

В ближайшее десятилетие наибольший рост потребности в энергоресурсах будет именно в АТР. Для его удовлетворения требуется обеспечить стабильное развитие энергетического сектора. При этом, согласно прогнозам МЭА и ERIA, в обозримой перспективе в энергобалансе государств региона будут доминировать ископаемые источники. В этом контексте одним из ключевых элементов энергобезопасности является уважение интересов и справедливое разделение рисков между производителями и потребителями угля, нефти и газа.

Важный фактор энергобезопасности – нормальное функционирование рынков. К сожалению, в последнее время мы наблюдаем попытки использовать энергетику в политических целях в ущерб достижению ЦУР-7. Сегодня из 5 крупнейших производителей энергоресурсов 3 страны находятся под незаконными односторонними санкциями, одна подверглась ударам по энергетической инфраструктуре. Эта ситуация крайне негативно влияет не только на энергетический сектор, но и на всю мировую экономику. Энергетика слишком важна для экономического развития, чтобы превращаться в средство сведения политических счетов.

На АТЭФ-2 большое внимание уделялось вопросу трансформации энергетики в контексте климатических рисков. Однако резкое изменение энергобаланса за счет возобновляемых источников, которые по определению являются нестабильными, несет новые виды рисков и угроз энергобезопасности. И с этим также необходимо считаться при принятии решений. Дополнительные вызовы энергобезопасности влекут разработка и внедрение новых технологий. Недостаточно изучены риски, связанные с цифровизацией энергетического сектора, а также внедрением технологий улавливания и хранения углерода, с водородной энергетикой, новыми видами хранения энергии. Убеждены, что изучение проблемы энергобезопасности станет существенным вкладом в построение надежных и устойчивых энергосистем в АТР.

В этой связи предлагаем обменяться мнениями по этому вопросу и поручить Секретариату подготовить информационно-аналитический документ о международной энергобезопасности к 3-й сессии Комитета в 2021 г. При этом целесообразно учесть наработки проекта ЕЭК ООН «Пути к устойчивой энергетике» (Pathways to Sustainable Energy). Рекомендации экспертов по итогам 1-й фазы, финансировавшийся Россией, в частности, сценариев перехода к устойчивой и чистой энергетике, могут оказаться полезными для региона ЭСКАТО.

Благодарю за внимание!