

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.IO/8/19
13 September 2019
Original: RUSSIAN

27TH OSCE ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL FORUM
CONCLUDING MEETING

Session 5

Mr. Alexander Subbotin, Member of the Board, Minister in charge of Industry and Agriculture, Eurasian Economic Commission

ТЕЗИСЫ ВЫСТУПЛЕНИЯ
члена Коллегии (Министра) по промышленности
и агропромышленного комплексу А.М. Субботина

на 27-й сессии Экономического и экологического форума ОБСЕ
«Цифровые технологии в промышленности Евразийского экономического союза
как драйвер экономического роста»
«Digital technologies in the industry of the Eurasian economic Union
as a driver of economic growth»

Уважаемые участники форума, дамы и господа!

Разрешите поприветствовать вас от лица Евразийской экономической комиссии, постоянно действующего органа Евразийского экономического союза.

Одной из наших ключевых целей является позиционирование Евразийского союза как надежного, предсказуемого партнера на международной арене.

Евразийская экономическая комиссия активно взаимодействует с правительствами третьих стран, региональными объединениями, международными организациями и бизнес-сообществами.

Мы проводим системную работу по заключению соглашений о зонах свободной торговли. Реализуется соглашение с Республикой Вьетнам, заключено временное Соглашение, ведущее к образованию зоны свободной торговли, с Исламской Республикой Иран, на разных стадиях находятся переговоры с Сербией, Индией, Сингапуром, Египтом, Израилем.

Евразийский экономический союз реализует концепцию интеграции экономик стран Союза и китайского глобального проекта «Один пояс, один путь». В общей сложности в «Новый шелковый путь» может войти более трех десяткой проектов на территории стран ЕАЭС. Это такие направления как логистика, транспорт, международные коридоры, строительство автомобильных и железных дорог. Все эти проекты должны наладить сквозную логистику между Китаем, Евразийским союзом и Европейским союзом.

Расширению коридора между Востоком и Западом будет способствовать и реализация концепции по созданию «Большой Европы» - общего экономического пространства «от Лиссабона до Владивостока». ЕЭК участвует в заседаниях рабочей группы, созданной по инициативе крупного европейского бизнеса, выступающего за налаживание взаимодействия между Евразийским экономическим союзом и Европейским союзом.

Сотрудничество с международными организациями осуществляется Комиссией в рамках заключаемых меморандумов и соглашений. В настоящее время их более 20.

Находясь в условиях жесткой конкуренции современного мира, региональные экономики всех стран сталкиваются с целым рядом острых вызовов, рисков и проблем.

У каждой страны свои особенности, свои управленческие уклады. Но общность задач, стоящих перед нами, очевидна.

Главной стратегической целью любой экономики является повышение конкурентоспособности ее производств и создание необходимых условий для перехода на новый уклад. Только такие решения позволят обеспечить динамичное развитие и добиться более высоких темпов экономического роста.

Поэтому сегодня мне хотелось бы рассказать об опыте стран Союза в сфере цифровизации промышленности, а также обозначить основные векторы нашего сотрудничества с ОБСЕ в этой сфере.

Цифровизация экономики – это тенденция глобального масштаба. Она не только меняет логику построения бизнеса, но и фактически задаёт парадигму развития общества в целом. Поэтому цифровая повестка дня стала одним из ключевых направлений сотрудничества государств-членов Евразийского экономического союза.

Эту тему мы начали обсуждать на уровне премьер-министров наших стран в 2016 году. А уже в 2017-м были утверждены Основные направления реализации цифровой повестки стран ЕАЭС до 2025 года.

Во-первых, это цифровая трансформация рынков товаров, услуг, капитала и рабочей силы.

Во-вторых, цифровизация управления интеграционными процессами.

В третьих, развитие цифровой инфраструктуры и обеспечение защищенности цифровых процессов.

Приоритетными проектами в рамках этих направлений являются цифровая прослеживаемость движения товаров и транспортные коридоры, цифровая торговля и цифровая промышленная кооперация.

Реализация этих проектов не только усилит интеграционную составляющую наших стран, но и запустит механизм их включения в глобальную цифровизацию.

В 2015 году премьеры государств Евразийского экономического союза утвердили Основные направления промышленного сотрудничества.

Для организации взаимодействия хозяйствующих субъектов в рамках этого программного документа нами были разработаны базовые элементы цифровой платформы промышленности, в числе которых:

- ✓ евразийские сети промышленной кооперации и субконтрактации;
- ✓ система трансфера технологий;
- ✓ цифровая трансформация промышленности.

Предусмотрена разработка информационных ресурсов, содержащих сведения о производимой продукции, услугах, технологиях, о спросе и предложении на них. Уже начато тестирование этой системы на базе первых 6 тысяч предприятий. Мы рассчитываем, что к концу 2020 года в Евразийскую сеть будет включено более 50 тысяч хозяйствующих субъектов. Такая система в автоматическом режиме позволит получать актуальные данные о реальной картине промышленной кооперации.

Кроме того, в рамках этого проекта предполагается развить такие сервисы, как:

- ✓ сертификация продукции и услуг,
- ✓ лизинг оборудования,
- ✓ логистические и таможенные услуги,
- ✓ привлечение финансового заимствования.

Всё это даст возможность бизнесу анализировать ситуацию и прогнозировать развитие собственного производства на базе актуальных статистических данных по промышленным комплексам наших стран.

Мы также предусматриваем взаимодействие участников Евразийской сети с партнерами из зарубежных стран на уровне сервисов, сервис-провайдеров,

национальных компонентов этих государств. По нашим расчетам, к 2024 году объем сделок с использованием данной платформы составит более 1,2 млрд. долл. США.

Новый импульс развития кооперации в реальном секторе экономики как внутри Союза, так и с нашими ключевыми зарубежными партнерами может дать полноформатный запуск цифровых финансовых активов в ЕАЭС. Это позволит сократить объемы страхования сделок при реализации крупных проектов в промышленности. Сейчас этот вопрос прорабатывается совместно с экспертами Евразийского банка развития.

Уважаемые коллеги, завершая своё выступление, мне хотелось бы коротко обобщить сказанное и обозначить те векторы сотрудничества стран Евразийского экономического союза с ОБСЕ, которые представляются нам наиболее перспективными.

Во-первых, все государства, входящие в состав ЕАЭС, являются членами ОБСЕ. Это открывает большие возможности для взаимодействия Союза с ОБСЕ в контексте цифровой трансформации наших государств.

Полагаю, что промышленные производители стран ОБСЕ будут заинтересованы участвовать в создаваемой Евразийской цифровой платформе промышленности. Поэтому я обращаюсь, первую очередь, к представителям бизнеса и приглашаю вас к сотрудничеству.

Во-вторых, для нас очень актуальна тема экспортного комплаенса.

Мы изучили международный опыт в данной сфере и видим возможность взаимодействия с ОБСЕ в части, касающейся включения государств-членов Евразийского союза в международную сеть экспортного комплаенса.

В-третьих, мы заинтересованы использовать опыт ОБСЕ в реализации Евразийской Концепции по цифровой трансформации промышленности. В частности, мы могли бы начать совместную подготовку предложений по цифровизации высокотехнологичных отраслей.

В этой связи хочу вас заверить, что ОБСЕ всегда может рассчитывать на поддержку Евразийской экономической комиссии во всех начинаниях, направленных на развитие цифровых экономик стран ЕАЭС.

Благодарю за внимание и желаю участникам Форума интересной плодотворной работы!