

**ИТОГОВАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**Международной научно-практической конференции**  
**«Научно-техническое сотрудничество как основа развития Евразийского**  
**экономического союза в условиях новых экономических вызовов: проблемы и**  
**пути их решения», состоявшейся 20 июня 2022 года**  
**в г. Минске (Республика Беларусь)**

Международная научно-практическая конференция «Научно-техническое сотрудничество как основа развития Евразийского экономического союза в условиях новых экономических вызовов: проблемы и пути их решения» (далее – Конференция), приуроченная к заседанию Евразийского межправительственного совета, состоялась 20 июня 2022 года в г. Минске (Республика Беларусь). Организаторами Конференции выступили Евразийская экономическая комиссия и Национальная академия наук Беларуси.

Конференция проведена в рамках Программы мероприятий по празднованию 10-летия Евразийской экономической комиссии, утвержденной Распоряжением Совета ЕЭК от 2 декабря 2021 г. № 24.

Целями проведения Конференции стали: обсуждение приоритетов и долгосрочного прогноза научно-технического развития ЕАЭС; подготовка предложений по развитию научного потенциала и углублению взаимодействия науки, производства и бизнеса для повышения устойчивости экономик и конкурентоспособности продукции и технологий государств – членов ЕАЭС; выработка скоординированных действий по дальнейшему развитию научно-технического сотрудничества в рамках ЕАЭС.

Результаты Конференции будут использованы при подготовке докладов Евразийской экономической комиссии, а также в деятельности рабочих групп:

- рабочей группы высокого уровня по созданию условий для повышения внутренней устойчивости экономики государств – членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности и устойчивости к внешним вызовам;
- рабочей группы по выработке предложений по созданию института развития и поддержки Евразийского экономического союза.

Программа Конференции включала проведение дискуссий по 4 секциям:

секция 1. Производство и импортозамещение на рынке фармацевтической и биологической продукции;

секция 2. Информационно-коммуникационные технологии;

секция 3. Перспективы развития машиностроения и технологий получения новых материалов;

секция 4. Экономика ЕАЭС в условиях структурной и технологической трансформации.

Подведение итогов Конференции состоялось в рамках Пленарного заседания, на котором представители секций поделились основными результатами и выводами состоявшихся дискуссий.

В работе Конференции приняли участие более 350 человек, представляющих науку, образование, производственные предприятия, государственные ведомства из стран ЕАЭС.

По итогам Пленарного заседания и по результатам работы дискуссионных секций участниками были приняты итоговые резолюции и внесены следующие предложения.

## ИТОГИ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Ключевой фактор экономического развития – научно-технический потенциал стал стратегическим приоритетом для правительств многих стран и региональных объединений. Не стал исключением и Евразийский экономический союз. Сегодня в повестке дня остро стоят вопросы, связанные с дальнейшим устойчивым развитием экономик стран ЕАЭС в условиях смены технологических и мирохозяйственных укладов, новых экономических вызовов, существенный вклад в решение которых может внести научное сообщество. Перспективные научные разработки и проекты должны стать основным элементом технического перевооружения и инновационного развития, создать базис модернизации и повышения эффективности нашего Союза и обеспечить опережающее экономическое развитие государств – участников интеграционного объединения.

В ходе Конференции состоялось обсуждение научно-обоснованных подходов к определению приоритетов научно-технического прогресса, дана оценка наиболее перспективных в современных условиях технологических траекторий.

Участники Конференции определили приоритетные направления научно-технологического развития в разрезе обсуждаемых в рамках секций сфер сотрудничества. Эти приоритеты в дальнейшем могут быть использованы в работе Комиссии при подготовке ключевых документов на предстоящий период:

- Основные направления экономического развития ЕАЭС до 2035 года (ОНЭР-2035);
- Стратегическая программа рамочного характера научно-технического развития Союза;
- Долгосрочный прогноз научно-технического развития ЕАЭС.

Сформированные по итогам конференции предложения будут учтены также при подготовке и реализации совместных программ и высокотехнологичных проектов, формировании национальных баз данных информации по науке и технологиям.

В целях активизации развития научного потенциала и углубления взаимодействия науки, производства и бизнеса, повышения устойчивости и конкурентоспособности экономик государств – членов ЕАЭС в рамках Пленарного заседания **предлагается:**

- представителям научного сообщества государств – членов Союза принять активное участие в разработке Стратегической программы рамочного характера научно-технического развития Союза и направить в адрес Комиссии свои предложения по кандидатурам для включения в состав рабочей группы (5 человек от каждой стороны);
- на площадке Комиссии организовать совместное заседание Научно-технического совета при Председателе Коллегии ЕЭК Консультативного совета по взаимодействию ЕЭК и Делового совета ЕАЭС.

## ИТОГИ ДИСКУССИИ НА СЕКЦИИ 1

### **Производство и импортозамещение на рынке фармацевтической и биологической продукции**

С учетом состоявшихся дискуссий участники секции решили:

Усилить работу по формированию Концепции развития общего рынка лекарственных средств и медицинских изделий ЕАЭС, где предусмотреть следующие вопросы:

- согласование вопросов регулирования фармацевтического рынка;
- формирование условий добросовестной конкуренции;
- оптимизация работы систем государств – членов ЕАЭС по выводу лекарственных средств на рынок.

По совершенствованию функционирования рынка лекарственных средств.

Для предотвращения появления дефектуры лекарственных препаратов профессиональным фармацевтическим ассоциациям и некоммерческим бизнес-объединениям довести до сведения фармацевтических производителей необходимость:

- ускорения работ по приведению регистрационных досье на лекарственные препараты в соответствие с правом Союза, имея в виду крайний срок приема документов на указанную процедуру уполномоченными органами до 1 июня 2025 года;
- ускорения подготовительных работ по инспектированию предприятий на соответствие GMP;
- формирования предложений регуляторным органам по дальнейшему совершенствованию права Союза и национальных актов, регулирующих обращение лекарственных средств.

Для реализации приоритетных задач в сфере биотехнологии:

- провести работы по гармонизации технических регламентов и стандартов и регулирующих актов в сфере санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных требований стран ЕАЭС, что будет способствовать выпуску конкурентоспособной экспортной биотехнологической продукции, соответствующей международным требованиям, поможет минимизировать технические барьеры во взаимной торговле;
- инициировать разработку межгосударственного научно-технического проекта, направленного на интенсификацию рыбоводческих отраслей стран ЕАЭС для обеспечения их устойчивого функционирования в условиях мирового кризиса.

## ИТОГИ ДИСКУССИИ НА СЕКЦИИ 2

### **Информационно-коммуникационные технологии**

Участники секции рассмотрели в контексте современной ситуации актуальные вопросы и предложили следующее:

- разработать Соглашение по согласованной политике в области ИКТ в рамках Евразийского экономического союза;
- расширить сотрудничество в области информационно-коммуникационных технологий путем объединений усилий по космическим и информационным технологиям в интересах каждой страны и повышения конкурентоспособности всех членов ЕАЭС на мировом рынке;

- активизировать цифровизацию в сфере науки и образования, а также внедрение отечественных разработок;
- обеспечить роуминг по доступным тарифам между государствами-членами Союза;
- расширить практику применения цифровых технологий в сфере статистики, позволяющих повысить качество сбора и обработки статистической информации;
- признать необходимым изучение и последующее совместное использование возможностей соответствующих национальных цифровых сервисов государств – членов ЕАЭС с целью формирования общих научного и образовательного пространств ЕАЭС в интересах экономик стран и согласно нормам права Союза.

## ИТОГИ ДИСКУССИИ НА СЕКЦИИ 3

### Перспективы развития

#### **машиностроения и технологий получения новых материалов**

Центральными вопросами дискуссий в рамках секции стали:

- развитие научных центров при промышленных предприятиях;
- содействие импортозамещению комплектующих в странах ЕАЭС;
- совместные работы в части новых разработок в области микроэлектроники;
- модернизация (расширение номенклатуры выпускаемой продукции с высокой добавленной стоимостью) в нефтеперерабатывающих комплексах стран Союза;
- создание в странах Союза перспективных моделей автономной сельскохозяйственной техники.

В целях обеспечения скоординированных действий по дальнейшему развитию промышленного и научно-технического сотрудничества в рамках Союза участниками сессии предложено:

- продолжить работу по импортозамещению в странах Союза, направленную на решения вопросов финансирования кооперационных проектов, а также проведения совместной информационно-аналитической работы;
- активизировать работу по реализации мероприятий, направленных на развитие сотрудничества государств — членов Союза в сфере производства новых видов материалов с улучшенными техническими характеристиками для

машиностроения (в т.ч. сельхозмашиностроения, автопрома и ж/д транспорта) с учетом опыта, имеющегося у научно-исследовательских организаций имеющегося у научно-исследовательских организаций государств — членов ЕАЭС.

признать необходимым формирование единого перечня научных разработок и технологий Союза, обеспечивающих научно-инновационную безопасность и укрепление технологического суверенитета стран Союза

## ИТОГИ ДИСКУССИИ НА СЕКЦИИ 4

### **Экономика ЕАЭС в условиях структурной и технологической трансформации**

Текущее развитие мировой экономики характеризуется процессами глубокой структурной, технологической и финансовой трансформации, становлением нового мирохозяйственного и технологического укладов. Последнее десятилетие показало, что необходимо разрабатывать новые и адаптировать имеющиеся инструменты, чтобы справиться с растущими сложностями для объективной оценки и прогнозирования происходящих социально-экономических процессов, понимания логики экономического и технологического развития.

Практика показывает, что для системного понимания и предвидения последствий процесса становления и смены мирохозяйственных укладов необходимо использовать научные методы планирования и прогнозирования, позволяющие описывать нелинейные изменения как в динамике научно-технического и технологического прогресса, так и структуре экономических отношений.

Для построения реалистичных прогнозов недостаточно математического инструментария, требуется разработка различных сценариев поведения ключевых экономических субъектов в зависимости от управляющих воздействий. Необходимо понимание ряда процессов изменения и смены технологий, изменения социальных институтов. Новые разработки требуют освоения технологий получения, обработки и анализа больших данных.

Комиссией в настоящее время ведется работа по созданию консорциума национальных агентств стратегического планирования Евразийское агентство стратегических инициатив (далее – ЕАСИ), как продолжение вопроса формирования в рамках ЕАЭС института развития. Ключевыми целями ЕАСИ являются: содействие интеграционному сотрудничеству и экономической конвергенции в рамках ЕАЭС, обеспечение стабильного функционирования экономик государств-членов,

стимулирование научно-технического прогресса, улучшение инвестиционного климата и реализация человеческого потенциала.

Также в ЕАЭС ведется работа по реализации проекта «Расширение применения национальной исследовательской компьютерной сети (далее – НИКС) на пространстве ЕАЭС». НИКС – единая отраслевая телекоммуникационная сеть России в сфере науки и высшего образования, целью которой является предоставление российским научным и образовательным организациям возможностей для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития, участия в крупных российских и международных научных проектах.

На площадке Комиссии в рамках исполнения пункта 10.2.1. Плана мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года ведется работа по рассмотрению вопроса целесообразности создания единого информационного портала в сфере образования.

С учетом состоявшихся дискуссий участники секции рекомендуют следующее:

- Необходимо на практике возродить систему совместного долгосрочного стратегического планирования на основе тесного научного сотрудничества. Это необходимо для совместного развития высокотехнологичных направлений опережающего характера в области науки и техники: информационных технологий и электроники, биохимии и фармацевтики, новых материалов и химических продуктов, экологии и рационального природопользования, технологии живых систем. Росту инновационного потенциала наших стран будет способствовать переход к созданию совместных цифровых платформ как ключевых инструментов цифровой трансформации традиционных отраслей и рынков, а также взаимодействие регионов в области использования современных технологий разработки и серийного производства наукоемкой продукции.
- Предлагается рассмотреть инициативу создания единого Фонда поддержки научно-технической и инновационной деятельности государств – членов ЕАЭС в целях централизованного осуществления деятельности по проведению и реализации совместных научно-исследовательских проектов. Только при активном участии научных организаций наших стран может быть сформировано единое научно-инновационное пространство, которое будет способствовать реализации научного потенциала и углублению взаимодействия науки, производства и бизнеса для повышения

устойчивости и конкурентоспособности экономик государств – членов ЕАЭС, выработке скоординированных действий по дальнейшему развитию научно-технического сотрудничества в рамках ЕАЭС.

- Учитывая рост доли интеллектуальной собственности (в 2000 г. – 4 %, в 2018 г. – 15 %, к 2030 г. – до 30 % мирового ВВП) в создании добавленной стоимости при ценообразовании продукции (товаров, работ, услуг, ценных бумаг), предусмотреть с учетом опыта КНР подготовку стратегии и программы формирования и развития евразийского рынка интеллектуальной собственности.
  - В целях ликвидации разрыва между результатами фундаментальной науки и возможностью их использования на технологическом уровне (ОКТР) предусмотреть финансирование по созданию крупных испытательных стендов и установок в рамках проектов «Евразийская сеть промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий», «Евразийские техплатформы».
  - При реализации инициатив первого Евразийского экономического форума (г.Бишкек, 26 мая 2022 г.) о создании консорциумов (Научного фонда ЕАЭС; Евразийского сетевого университета – объединения вузов государств – членов ЕАЭС; Евразийского агентства стратегических инициатив) учитывать опыт СНГ по формированию общего научного пространства и решения проблем фундаментальной науки в СНГ (Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки СНГ и Фонд по поддержке науки СНГ), а также практику подготовки и реализации научных программ Союзного государства с сокращением сроков их согласования и порядка распределения и закрепления прав на объекты интеллектуальной собственности.
-