



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ

второго заседания Президиума Научно-технического совета
при Председателе Коллегии Евразийской экономической комиссии

17 февраля 2021 г.

г. Москва

№ 1/НТС

Председательствовал

**Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии –
Председатель Научно-технического совета**

М.В. Мясникович

Присутствовали: по списку (Приложение № 1 к настоящему протоколу)

Повестка дня:

I. Об участии Научно-технического совета в реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года.

II. О научно-методическом обосновании II этапа реализации проработки инициатив в рамках цифровой повестки.

III. Инновационное сотрудничество ЕАЭС и СНГ в рамках межгосударственной программы «Инновационное сотрудничество государств – участников СНГ на период до 2030 года».

IV. Научно-технологическое сотрудничество Российского фонда фундаментальных исследований с организациями поддержки научных исследований Евразийского экономического союза.

V. Значимость Научно-технического совета в контексте перехода к стратегии упреждающего развития инновационной экономики стран ЕАЭС.

VI. Об организации процесса обмена информацией о планах в области фундаментальных и прикладных научных исследований.

VII. Информация по текущим вопросам работы Научно-технического совета: по проекту плана научно-исследовательских работ ЕЭК на 2021 – 2022 годы; о дополнении состава Экспертной группы

Научно-технического совета; о порядке экспертизы инновационных и инвестиционных проектов, выносимых на Научно-технический совет;

VIII. О дате проведения очередного заседания Президиума Научно-технического совета при Председателе Коллегии ЕЭК.

**I. Об участии Научно-технического совета в реализации
Стратегических направлений развития евразийской экономической
интеграции до 2025 года**

*(С.Ю. Глазьев; А.К. Камалян; Д.А. Ендовицкий; Д.Б. Турусбеков;
А.Г. Шумилин; Г.Р. Исламова; В.В. Примаков; И.С. Вылегжанин;
Б.И. Нигматулин; А.Б. Арутюнов; С.В. Самойленков; М.В. Мясникович)*

Принята к сведению информация С.Ю. Глазьева, члена Коллегии (Министра) ЕЭК по интеграции и макроэкономике – заместителя Председателя Научно-технического совета о проводимой Комиссией совместно с государствами-членами работе по реализации Стратегических направлений развития интеграции до 2025 г., утвержденных главами государств – членами ЕАЭС 11 декабря 2020 года.

Обращено внимание на те направления работы (в том числе, 6-8), где активно ведется работа совместно с научно-техническим сообществом. Предложено членам Президиума и Экспертной группы Научно-технического совета (НТС), национальным академиям наук, министерствам государств-членов в сфере научно-технической политики активно подключаться к данной работе.

Член Коллегии (Министр) по промышленности и агропромышленному комплексу А.К. Камалян представил инициативу о целесообразности формирования платформы в области развития академической мобильности в Евразийском экономическом союзе, включая создание соответствующего фонда, в целях накопления человеческого капитала и создания более надежной инновационной экосистемы, в том числе за счет углубления интеграционных процессов в научно-инновационной деятельности и образовании.

Вице-президент Российского Союза ректоров, ректор Воронежского государственного университета Д.А. Ендовицкий представил предложения по механизмам создания Евразийского фонда академической мобильности. Отмечена инициатива президента Республики Казахстан Касым-Жомарт Кемелевича Токаева о создании образовательного проекта в области новых технологий в рамках ЕАЭС, что может быть реализовано в рамках Евразийского фонда академической мобильности.

Принята к сведению информация Д.Б. Турусбекова, директора Департамента протокола и организационного обеспечения ЕЭК о текущем взаимодействии ЕЭК с ведущими вузами государств – членов ЕАЭС. Ведется

системная работа по выстраиванию взаимодействия с научно-образовательным сообществом государств-членов. В каждом из государств-членов существует опорный ВУЗ.

А.Г. Шумилин, Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, представил предложения по методологии проведения технологического форсайта для ЕАЭС, а также о Комплексном прогнозе научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы и на период до 2040 года. Представлены приоритетные направления научно-технической и инновационной деятельности Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы. Предложены «проекты будущего» и критерии их отбора. Обозначен перечень возможных результатов технологического форсайта для государств – членов ЕАЭС.

А.А. Широв, директор Института народнохозяйственного прогнозирования РАН информировал о выполнении научно-исследовательской работы (НИР) для официального использования Евразийской экономической комиссией по теме «Оценка макроэкономического потенциала выпуска продукции в Евразийском экономическом союзе и анализ перспективных направлений формирования цепочек добавленной стоимости в целях повышения потенциала выпуска и обеспечения условий для научно-технологического прорыва Союза». Согласно техническому заданию запланировано проведение форсайт-сессии по обоснованию сценария «научно-технологического прорыва» как целевого для долгосрочного развития Союза.

А.А. Агеев, генеральный директор Института экономических стратегий РАН представил презентацию о роли технологического прогнозирования в формировании системы стратегического планирования развития ЕАЭС, уделив внимание необходимости учета не только краткосрочных экономических эффектов, но и долгосрочных (стратегических) последствий принимаемых решений, в том числе, в области цифровизации.

Г.Р. Исламова, заместитель начальника отдела методологии и анализа Департамента макроэкономической политики ЕЭК рассказала о проекте рекомендации Научно-технического совета по разработке и реализации целевых программ (проектов). Отмечены результаты сравнительного анализа нормативной базы по разработке межгосударственных программ (проектов) в интеграционных объединениях на постсоветском пространстве – Содружестве Независимых Государств (СНГ), Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС), Союзном государстве Беларуси и России (Союзное государство), ЕАЭС. На основе данного опыта планируется сформировать единую нормативную базу ЕАЭС в области реализации целевых программ и проектов.

Проведены презентации научно-технологических и инновационных проектов.

В.В. Примаков, директор Российского фонда прямых инвестиций представил информацию о первой зарегистрированной вакцине против Covid-19 «Спутник V», призвал к сотрудничеству по данному проекту. Отмечена активная работа по регистрации вакцины в мире – 27 стран мира, включая страны Европы, Латинской Америки, Азии, Африки. Выражена готовность поделиться материалами и данными по проекту, а также оказать помощь в организации производства вакцины.

И.С. Вылегжанин, главный конструктор ПАО «НПО «Алмаз» метеорологических радиолокационных комплексов представил проект создания единого поля радиолокационных метеоданных стран ЕАЭС (проект «Weather Realnet»). Уделено внимание техническому обеспечению проекта, а также перечню работ, необходимых для реализации проекта.

Б.И. Нигматуллин, Генеральный директор Института проблем энергетики представил мегапроект развития объединенной энергосистемы Центральной Азии на базе сооружения объектов атомной генерации. Представлены сценарии развития энергосистемы Центральной Азии, даны оценки предполагаемого результата от реализации проекта.

А.Б. Арутюнов, директор Дирекции стратегии развития АМНТК «Союз» информировал о проекте организации производства газотурбинных установок малой мощности на территории России и Армении. Реализация проекта позволит заместить импортную продукцию, а также создать высокотехнологическое производство на территории стран ЕАЭС.

С.В. Самойленков, Генеральный директор ЗАО «СуперОкс», информировал о сверхпроводниковых технологиях в энергетике и авиации, где компания является одним из мировых лидеров. Заявлена готовность ЗАО «СуперОкс» к сотрудничеству для развития электрических сетей ЕАЭС.

По итогам обсуждения приняты следующие решения.

Просить члена Коллегии (Министра) по промышленности и агропромышленному комплексу А.К. Камалаяна проработать возможность развития академической мобильности в Евразийском экономическом союзе в рамках полномочий Евразийской экономической комиссии. Д.Б. Турусбекову, директору Департамента протокола и организационного обеспечения ЕЭК, с учетом опыта организации сотрудничества с образовательными организациями, оформить в установленном порядке данную инициативу в рамках реализации п.п. 10.1.1 Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции.

Принять предложение Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь по использованию Комплексного прогноза научно-технического прогресса (КП НТП) для разработки рекомендаций по научно-техническому развитию государств – членов ЕАЭС (в части п.п. 8.1.1 Стратегических направлений развития евразийской экономической

интеграции), а также методологию прогнозирования научно-технического развития экономики (в части п.п. 6.2.5).

Предложить Председателю Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь А.Г. Шумилину и Председателю Президиума Национальной академии наук Беларуси – члену Президиума Научно-технического совета В.Г. Гусакову до мая 2021 года разработать концепцию проекта международного Договора по научно-техническому сотрудничеству государств – членов ЕАЭС. Департаменту макроэкономической политики внести вопрос на рассмотрение органами ЕАЭС в установленном порядке.

Одобрить проект рекомендации по разработке и реализации целевых программ (проектов) ЕАЭС. Предложить членам Президиума направить ответственному секретарю Научно-технического совета в срок до 15 марта 2021 года предложения с целью доработки проекта рекомендации. Департаменту макроэкономической политики внести вопрос на рассмотрение органами ЕАЭС в установленном порядке.

Поддержать дальнейшую проработку представленных проектов в качестве проектов-символов евразийской интеграции. Ответственному секретарю Научно-технического совета Д.А. Митяеву направить презентации проектов в профильные государственные органы и компании государств – членов ЕАЭС для получения ответа о заинтересованности в реализации проектов, а также организовать (при необходимости) научно-техническую экспертизу проектов. Департаменту макроэкономической политики проработать вопрос о механизмах поддержки их реализации в ЕАЭС.

II. О научно-методическом обосновании II этапа реализации проработки инициатив в рамках цифровой повестки

(Г.Л. Варданян; С.Ю. Глазьев; М.В. Мясникович)

Принята к сведению информация Г.Л. Варданяна, члена Коллегии (Министра) ЕЭК по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям – члена Президиума НТС о процессах цифровизации в рамках ЕАЭС.

Отмечена важность решения вопроса оборота данных в рамках ЕАЭС. Отсутствие согласованных решений по данному вопросу тормозит процессы цифровизации ЕАЭС. Предложено проработать вопрос подписания государствами-членами межправительственного соглашения или международного закона в данной сфере.

Для научно-методического обеспечения перехода ко 2-му этапу реализации Цифровой повестки ЕАЭС согласиться с целесообразностью проработки вопроса об организации НИР для официального использования Евразийской экономической комиссией за счет средств, предусмотренных на

реализацию Цифровой повестки. Ответственному секретарю Научно-технического совета Д.А. Митяеву совместно с помощником члена Коллегии (Министра) ЕЭК по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям А.С. Александяном провести согласование Технического задания предлагаемого НИР с приоритетами реализации Стратегических направлений развития интеграции до 2025 года в научно-технической области, одобренными НТС.

III. Инновационное сотрудничество ЕАЭС и СНГ в рамках межгосударственной программы «Инновационное сотрудничество государств – участников СНГ на период до 2030 года»

(М.Д. Брюханов; А.А. Окунев; Т.Т. Мансуров)

Проработать возможные направления сопряжения мероприятий Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 года и Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года.

Предусмотреть включение Фонда «Сколково» в работу по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года (по согласованию).

Целесообразно рассмотреть возможность создания совместных научно-технических консорциумов для реализации перспективных инновационных проектов с разработкой универсальной правовой формы.

Принято решение исходя из меморандума о сотрудничестве между Исполнительным комитетом СНГ и ЕЭК проработать формат взаимодействия ЕЭК и МС НТИ по сопряжению межгосударственной программы по инновационному сотрудничеству государств – участников СНГ на период до 2030 года и Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года в части направлений 8 (8.1, 8.2), 7 (7.1-7.3, 7.8), 6 (6.2, 6.4) и 10 (10.3.4, 10.3.8, 10.3.10).

Предложить Департаменту макроэкономической политики совместно с блоком по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК, соответствующими структурами Исполкома СНГ, МС НТИ, представителями Россотрудничества, Фонда «Сколково» разработать совместный план мероприятий для включения его в план мер по реализации Стратегических направлений. Для этого создать совместную рабочую группу под руководством ответственного секретаря Научно-технического совета Д.А. Митяева и до 1 апреля 2021 г. подготовить предложения для согласования со сторонами и последующего вынесения на рассмотрение на Высшем Евразийском экономическом совете вместе с инициативой по международному договору в области научно-технического сотрудничества.

IV. Научно-технологическое сотрудничество Российского фонда фундаментальных исследований с организациями поддержки научных исследований Евразийского экономического союза

(И.А. Шеремет; С.Ю. Глазьев; М.В. Мясникович)

Принята к сведению информация об опыте международного сотрудничества Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) и Межгосударственного совета по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах Исполнительного комитета СНГ (МС НТИ).

Подтверждена готовность РФФИ сотрудничать с Научно-техническим советом. Предложено дополнить по согласованию со сторонами состав стран-участниц ЕАПИ государствами – членами ЕАЭС.

Предложено включить в план мероприятий по реализации раздела 8 Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года направления исследований, поддерживаемые РФФИ в рамках ЕАПИ.

Принято решение проработать вопрос использования опыта РФФИ для создания Евразийского фонда фундаментальных исследований.

V. Значимость Научно-технического совета в контексте перехода к стратегии упреждающего развития инновационной экономики стран ЕАЭС

(М.С. Джуматаев; М.В. Мясникович; С.Ю. Глазьев)

Принята к сведению информация о приоритетах развития науки и технологий в Кыргызской Республике. Отмечены предпринимаемые в стране меры по развитию финансирования науки через доходы добывающей отрасли. Приведен опыт Международной ассоциации академий наук (МААН) и межгосударственного Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств-участников СНГ.

Подтверждена готовность Национальной академии наук Кыргызской Республики принимать активное участие в деятельности Научно-технического совета.

Предложено в целях успешной реализации научно-технических программ государств – членов ЕАЭС выстраивать систему эффективного регулирования финансирования совместных кооперационных проектов в области науки и технологий, пересмотреть систему функционирования научного пространства ЕАЭС, которая должна быть многовекторной и интеграционной по сути. Для этого необходимо в том числе наращивать усилия по укреплению МААН, Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств-участников СНГ. Научно-техническому

совету принять курс на идентификацию деятельности не только национальных государственных академий, но и научно-технических, научно-образовательных систем, и инновационно-активных компаний.

Национальной академии наук Кыргызской Республики предложено обратить внимание на опыт Национальной академии наук Беларуси по выстраиванию системы взаимоотношений с органами государственного управления в части научного сопровождения государственной политики.

VI. Об организации процесса обмена информацией о планах в области фундаментальных и прикладных научных исследований

(А.А. Джанпаркулов; Е.А. Наумов)

Принята к сведению информация об опыте организации обмена информацией в сфере науки на примере международных организаций: Европейской комиссии, Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Предложено члену Коллегии (Министру) ЕЭК по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям – члену Президиума Научно-технического совета в рамках работы по совершенствованию интегрированной информационной системы ЕАЭС (ИИС) рассмотреть возможность организации подсистемы обмена информацией о планах в области фундаментальных и прикладных научных исследований государств-членов. Осуществить тестовый обмен такой информацией в электронном формате в рамках подсистемы ИИС.

VII. Информация по текущим вопросам работы Научно-технического совета при Председателе Коллегии ЕЭК

(Д.А. Митяев)

Принята к сведению информация о проекте плана научно-исследовательских работ Евразийской экономической комиссии на 2021 – 2022 годы.

По результатам получения предложений от Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по замене уполномоченного представителя в составе Президиума Научно-технического совета подготовить изменения в Приказ Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 июля 2020 г. № 239. Включить в состав Президиума члена Коллегии (Министра) по конкуренции и антимонопольному регулированию А.А. Шаккалиева.

Принята к сведению информация о действующем составе Экспертной группы Научно-технического совета. Решено утвердить кандидатуры, предложенные Государственным комитетом по науке и технологиям

Республики Беларусь и российской стороной согласно приложению № 2, в качестве членов Экспертной группы Научно-технического совета.

Отмечено намерение наращивать экспертизу Научно-технического совета по рассмотрению комплексных инвестиционно-инновационных проектов.

Принята к сведению информация Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о согласовании Научно-исследовательскому институту – Республиканскому исследовательскому научно-консультационному центру экспертизы (ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ) проведение научно-технической экспертизы проектов, планируемых к представлению на рассмотрение Научно-технического совета.

По согласованию с заявителями проектов, представленных в рамках обсуждений по вопросу 1 повестки дня настоящего заседания Научно-технического совета, направить информацию заинтересованным представителям государств-членов для получения экспертных оценок.

VIII. О дате проведения очередного заседания Президиума Научно-технического совета при Председателе Коллегии ЕЭК

(М.В. Мясникович)

Очередное заседание Президиума Совета предложено провести в мае 2021 года.

- Приложения:
1. Список участников – на 5 л.
 2. О дополнении состава Экспертной группы – на 3 л.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии -
Председатель Научно-технического совета



М.В. Мясникович