



# ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

---

## ПРОТОКОЛ

первого заседания президиума Научно-технического совета  
при Председателе Коллегии Евразийской экономической комиссии  
(в режиме видеоконференции)

10 сентября 2020 г.

№ 1/НТС

г. Москва

Председательствовал  
Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии  
(Председатель Совета)

**М.В. Мясникович**

---

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

Повестка дня:

I. О целях, задачах и порядке работы Научно-технического совета при Председателе Коллегии Комиссии.

II. О Стратегии развития евразийской экономической интеграции и научно-техническом сотрудничестве как факторе расширения интеграционного взаимодействия в ЕАЭС.

III. Об опыте разработки и реализации межгосударственных программ и инновационных проектов на евразийском пространстве.

IV. Об утверждении состава экспертной группы Научно-технического совета при Председателе Коллегии Комиссии.

V. О времени и месте проведения очередного заседания Научно-технического совета при Председателе Коллегии Комиссии.

## **I. О целях, задачах, и порядке работы Научно-технического совета при Председателе Коллегии Комиссии**

---

(М.В. Мясникович)

Председатель Коллегии Комиссии, Председатель Научно-технического совета (далее – Совет) М.В. Мясникович проинформировал членов президиума Совета о целях, задачах и порядке работы Совета, отметив, что Совет создан в качестве открытой дискуссионной и совещательной площадки для обсуждения с научной и технической точек зрения широкого круга вопросов евразийской экономической интеграции.

Было подчеркнуто, что деятельность Совета, в конечном счете, должна обеспечить применение научно обоснованного подхода к разработке и реализации стратегических направлений дальнейшего развития ЕАЭС и возможностям интеграционного взаимодействия в Союзе.

Взаимодействие в области науки и технологий, по мнению М.В. Мясниковича, необходимо начинать с инновационной деятельности, с пилотных проектов.

## **II. О Стратегии развития евразийской экономической интеграции и научно-техническом сотрудничестве как факторе расширения интеграционного взаимодействия в ЕАЭС**

---

(С.Ю. Глазьев)

Член Коллегии (Министр) по интеграции и макроэкономике, заместитель председателя Совета С.Ю. Глазьев представил информацию о доработке Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года с акцентом на необходимость активизации имеющихся резервов экономического роста в государствах – членах Союза для достижения и поддержания устойчивого роста в ЕАЭС и перехода к стратегии опережающего развития.

В презентации С.Ю. Глазьева было отмечено, что на сегодняшний день стратегические направления развития евразийской экономической интеграции включают 11 направлений, которые состоят из 330 мер и механизмов. Часть стратегических направлений, рассматривавшаяся на заседании НТС, уже одобрена в целом Высшим советом и развернута работа по ее реализации.

Важным, по мнению докладчика, в контексте перехода к стратегии опережающего развития ЕАЭС является формирование научно-технологической политики и приоритетных направлений научно-технического прогресса, повышение инновационной активности. Необходимость в этом, как считает С.Ю. Глазьев, продиктована, в том числе низкой наукоемкостью ВВП в ЕАЭС, которая на

сегодняшний день в 2 раза ниже среднемирового уровня, в ЕАЭС также имеется существенное отставание в 3-4 раза от ведущих стран мира (Кореи, США, Японии). Сокращается и доля заявок на патенты в ЕАЭС в общемировом объеме.

### **III. Об опыте разработки и реализации межгосударственных программ и инновационных проектов на евразийском пространстве.**

---

(А.М. Сергеев, С.В. Люлин, В.Г. Гусаков, М.В. Мясникович, М.Ж. Журинов, М.С. Джуматаев, М.М. Дауленов, А.Е. Мовсисян, А.Г. Шумилин, С.Ю. Глазьев, А.К. Камалян)

Члены президиума Совета обсудили накопленный в государствах – членах ЕАЭС и Комиссии опыт по разработке и реализации различных межгосударственных программ и инновационных проектов на евразийском пространстве и выстраивания системы эффективного управления и финансирования совместных кооперационных проектов в области науки и технологий.

Состоялся конструктивный обмен мнениями по вопросу о возможных источниках финансирования реализации межгосударственных проектов в ЕАЭС.

Президент Российской Академии наук А.М. Сергеев проинформировал членов президиума Совета о ходе реализации в Российской Федерации Государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

В рамках указанной программы действует семь советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития страны. Советы занимаются поиском, отбором и дальнейшим представлением в Правительство РФ проектов со сквозным технологическим циклом (от создания технологий, их научного сопровождения, привлечения финансирования и до их практической реализации).

Как считает А.М. Сергеев, пяти странам ЕАЭС нужны проекты сквозного цикла на всем евразийском пространстве. НТС целесообразно использовать в работе позитивный российский опыт, а также практику сотрудничества в научно-технологической сфере в рамках Союзного государства России и Беларуси.

Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации С.В. Люлин в ходе своего выступления остановился на использовании механизмов целевого содействия экономическому развитию и возможностях использования российского опыта в формировании в ЕАЭС межгосударственных цепочек «наука – производство». Он также привел ряд критериев, которым, по его мнению, должны соответствовать вновь разрабатываемые межгосударственные программы и инновационные проекты ЕАЭС, включая необходимость международной экспертизы крупных фундаментальных тем и проектов. Как считает С.В. Люлин, государствам – членам ЕАЭС необходимо также инициировать создание совместного инвестиционного фонда для поддержки указанных проектов.

Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси В.Г. Гусаков рассказал об участии Академии наук в совместной реализации 57 проектов, в частности, в сфере радиоэлектроники, а также проинформировал об опыте Международной ассоциации академии наук в реализации межгосударственных программ.

Президент Национальной академии наук Республики Казахстан М.Ж. Журинов, Президент Национальной академии наук Кыргызской Республики М.С. Джуматаев поделились своим видением формирования единого научного пространства Союза.

Идею расширения коммерчески ориентированного взаимодействия науки и бизнеса в рамках ЕАЭС поддержали вице-министр образования и науки Республики Казахстан М.М. Дауленов, заместитель председателя Комитета по науке Республики Армения А.Е. Мовсисян и председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь А.Г. Шумилин.

А.Г. Шумилин также отметил важность развития в ЕАЭС сотрудничества по биотехнологиям, привел в пример существование подобного рода программы в рамках ЕврАзЭС.

Член Коллегии (Министр) по интеграции и макроэкономике, заместитель председателя Совета С.Ю. Глазьев привел в качестве позитивного примера опыт сотрудничества государств в рамках Центра высоких технологий ЕврАзЭС. С.Ю. Глазьев также внес предложение, поддержанное А.Г. Шумилиным, рассмотреть совместно с РВК возможность использования существующей совместной российско-белорусской компании ООО «Центр инновационных технологий ЕврАзЭС» и Российско-белорусского инновационного фонда при формировании инновационной инфраструктуры ЕАЭС путем соответствующей реорганизации и приглашения в состав учредителей уполномоченный участников стран ЕАЭС.

Член Коллегии (Министр) по промышленности и агропромышленному комплексу А.К. Камалян рассказал об опыте разработки в ЕАЭС межгосударственной программы в сфере предоставления космических и геоинформационных услуг на основе данных дистанционного зондирования Земли. Реализация этой программы может стать одним из импульсов для интеграции государств – членов ЕАЭС в технологической сфере и предполагает создание единой группировки из 13 спутников по дистанционному зондированию Земли.

Единая группировка спутников позволит получить большее количество снимков Земли и в лучшем качестве. Программа рассчитана на период до 2025 года. В её реализации присутствует определенная коммерческая составляющая.

Также А.К. Камалян поддержал идею фонда финансирования НИОКР.

В целом члены президиума Совета в своих выступлениях сошлись во мнении о необходимости создания некоего фонда научно-технологического развития ЕАЭС и поиска источников финансирования межгосударственных проектов и программ.

По итогам проведенной дискуссии решили принять к сведению информацию членов президиума Совета о разработке и реализации межгосударственных программ и инновационных проектов на евразийском пространстве.

#### **IV. Об утверждении состава экспертной группы Научно-технического совета при Председателе Коллегии Комиссии**

---

(Д.А. Митяев, С.Ю. Глазьев, М.М. Дауленов, М.В. Мясникович)

Помощник члена Коллегии (Министра) по интеграции и макроэкономике, ответственный секретарь Совета Д.А. Митяев проинформировал собравшихся о том, что экспертная группа Совета сформирована из сотрудников научных организаций государств-членов, других специалистов, сфера деятельности которых напрямую связана с вопросами евразийской экономической интеграции, а также должностных лиц и сотрудников Комиссии и предложил утвердить её состав.

В свою очередь С.Ю. Глазьев предложил рассмотреть вопрос о дополнительном включении в состав экспертной группы в качестве коллективного члена Научного совета Российской академии наук по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию, иные профильные экспертные организации, способствующие качеству и охвату научно-технической экспертизы.

М.М. Дауленов призвал руководствоваться принципов равной представленности (путем приглашения к работе) экспертов от всех государств – членов ЕАЭС при формировании экспертной группы.

М.В. Мясникович отметил важность участия представителей всех государств – членов в работе экспертной группы, в том числе при проведении научно-технической экспертизы, для чего предлагается направлять приглашения экспертам из всех стран ЕАЭС и обеспечивать публичный характер опубликования результатов экспертизы на соответствующем разделе НТС на сайте ЕЭК.

По итогам проведенной дискуссии решили:

- утвердить состав экспертной группы Совета в редакции согласно приложению № 2 к настоящему протоколу;
- в случае поступления дополнительных предложений по кандидатурам экспертов, рассмотреть их на очередном заседании президиума Совета.

## V. О времени и месте проведения очередного заседания Совета

---

(М.В. Мясникович)

Председателем Коллегии Комиссии, Председателем Совета предложено провести еще одно заседание президиума Совета до конца 2020 года.

По итогам представленной информации решили провести очередное заседание президиума Совета в ноябре-декабре 2020 года в Москве.

Председатель Коллегии,  
Председатель Научно-технического совета



М.В. Мясникович