

РЕЗОЛЮЦИЯ

**РАСШИРЕННОГО ЗАСЕДАНИЯ БЮРО НАУЧНОГО СОВЕТА РАН
ПО КОМПЛЕКСНЫМ ПРОБЛЕМАМ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ,
МОДЕРНИЗАЦИИ, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ**

на тему: «**О СТРАТЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ
В УСЛОВИЯХ СМЕНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
И МИРОХОЗЯЙСТВЕННОГО УКЛАДОВ»**

Москва, 19 февраля 2020 г.

19 февраля 2020 г. в г. Москве состоялось расширенное заседание Бюро Научного совета РАН по комплексным проблемам евразийской интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию на тему: «О стратегии евразийской экономической интеграции в условиях смены технологического и мирохозяйственного уклада».

Основной целью заседания явилось обсуждение стратегических направлений развития ЕАЭС, включая создание институтов нового мирохозяйственного уклада в ЕАЭС и Большой Евразии, интеграции интеллектуального потенциала государств ЕАЭС с целью развития их экономики на основе нового технологического уклада.

В заседании приняли участие: Президент Российской академии наук академик А.М. Сергеев; Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии член-корр. НАН Республики Беларусь М.В. Мясникович; члены Коллегии (министры) и должностные лица ЕЭК; члены Президиума РАН; ведущие ученые и члены Научного совета РАН по комплексным проблемам евразийской интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию.

В приветственных обращениях Президент Российской академии наук академик А.М. Сергеев и Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии член-корр. НАН Республики Беларусь М.В. Мясникович отметили важность научного обеспечения развития и углубления евразийской интеграции, сотрудничества стран ЕАЭС в научно-технической и инвестиционной сферах, роль Научного совета РАН как координатора взаимодействия РАН и ЕЭК.

С докладами, сообщениями и приветствиями на заседании выступили Председатель Научного совета член Коллегии (министр) по интеграции

макроэкономики ЕЭК академик РАН С.Ю. Глазьев; член-корр. РАН В.В. Иванов; Ученый секретарь Межведомственного координационного совета РАН В.Я. Литвинцев; академик РАН Ю.В. Гуляев; член-корр. РАН О.С. Сироткин; Ученый секретарь Научного совета РАН профессор Е.А. Наумов; члены бюро Научного совета; приглашенные участники заседания.

Научный совет обладает необходимыми компетенциями для научной поддержки деятельности ЕЭК по решению следующих задач:

прогнозирование в области экономической интеграции, конкурентоспособности и устойчивого развития Российской Федерации и Единого экономического пространства в рамках ЕАЭС;

анализ состояния научных исследований в стране и за рубежом, подготовка предложений по решению актуальных проблем в области экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивого развития;

формирование программ фундаментальных исследований, межгосударственных целевых программ, предложений по проектам исследований и разработок в области экономической интеграции, модернизации, обеспечения конкурентоспособности и устойчивого развития российской экономики;

анализ социальных, технологических, экономических, экологических и политических аспектов развития Единого экономического пространства и создания Евразийского экономического союза;

организация совместных исследований, связанных с разработкой и реализацией межгосударственных целевых программ и инновационных проектов;

изучение закономерностей долгосрочного экономического развития и оценка их влияния на процессы региональной экономической интеграции, структурные изменения и кризисы мировой экономики;

разработка предложений по стратегии развития евразийского интеграционного процесса;

участие в организации научной экспертизы проектов и подготовке рекомендаций в области создания институциональных механизмов формирования Евразийского экономического союза, научного обеспечения формирования Большого евразийского партнерства;

мониторинг и разработка предложений по гармонизации законодательства государств - членов ЕАЭС и участников СНГ, участие в разработке модельных законодательных актов, а также анализ нормативно-правовой базы и правоприменительной практики евразийской интеграции;

содействие развитию гуманитарного сотрудничества и деятельности научных и благотворительных фондов, других некоммерческих организаций, способствующих финансовой и иной поддержке научных исследований, подготовке кадров и повышения квалификации специалистов в области евразийской экономической интеграции;

организация международных научных конференций, симпозиумов, семинаров и школ по проблемным вопросам экономической интеграции;

содействие изданию научной литературы, журналов, взаимодействие со средствами массовой информации с целью освещения практических результатов в области евразийской экономической интеграции.

В настоящее время Евразийская экономическая интеграция стоит на важном рубеже. С одной стороны, пятью государствами, входящими в состав ЕАЭС достигнуты успехи, связанные с появлением общих рынков товаров, услуг, капитала. С другой стороны, укрепление Евразийского союза требует безотлагательных практических шагов по согласованию совместных стратегий, политик и программ развития на перспективу. Наличие работоспособного единого экономического пространства открывает новые возможности для промышленной кооперации, научно-технического и технологического сотрудничества, совместного продвижения на рынки третьих стран конкурентоспособной продукции, благотворно влияет и на деятельность субъектов предпринимательства государств-членов ЕАЭС. Однако этот потенциал может быть реализован только при опережающем росте инвестиций, прежде всего в ведущие технологии новейшего технологического уклада, современной денежно-кредитной политики (превращения центробанков стран ЕАЭС в кредиторов развития национальных экономик), реализации современных институциональных механизмов государства развития, включая развертывание системы стратегического планирования на страновом и союзном уровнях, построении Большого евразийского партнерства.

Для укрепления опорных конструкций ЕАЭС и достижения максимального макроэкономического эффекта евразийской интеграции требуется перейти к реализации программно-целевого и проектного подхода к развитию интеграции с опорой на евразийские целевые программы и крупные союзные межгосударственные комплексные (межотраслевые) проекты. Пример такого мегапроекта («Единая Евразия: ТЕПР - ИЕТС») рассмотрен и поддержан на настоящем заседании Научного совета РАН.

Только в этом случае будет раскрыт и востребован накопленный странами ЕАЭС научно-технический (используется на 30-50%) и производственный (используется на 50-70%) потенциал, преодолена «утечка» мозгов и капитала.

Важно восстановить гуманитарное измерение интеграции, необходимое для эффективного функционирования единого рынка труда. Следует принять меры по формированию единого научно-образовательного пространства и гармонизации трудового и социального законодательства.

Для этого необходимо:

выработать современные подходы к формированию стратегии развития фундаментальных исследований;

разработать механизмы финансирования, интеграции и кооперации по разработке и реализации инновационной продукции (услуг);

осуществить развитие производств, направленных на внедрение современных наукоемких технологий;

разработать и осуществить реализацию единых образовательных стандартов, обеспечивающих взаимное признание дипломов и других квалификационно-образовательных документов;

создать условия для развития системы опережающего технического регулирования разработки и реализации технологий, системы оценки интеллектуальной собственности и др.

В рамках реализации выдвинутого Президентом России В.В. Путиным предложения о формировании Большого евразийского партнерства необходимо создавать условия для становления ядра евразийской интеграции, в которое, помимо стран ЕАЭС входят Китай, Вьетнам, Индия, Монголия, Иран, Турция и другие евразийские государства. Только реализация стратегии опережающего развития, выход стран ЕАЭС на передовые рубежи научно-технологического развития и реализации человеческого капитала позволит обеспечить достойное место ЕАЭС в период смены мирохозяйственного и технологического укладов.

Членом Коллегии (Министром) по техническому регулированию В.В. Назаренко внесено предложение о научной проработке создания условий для развития системы опережающего технического регулирования разработки и реализации технологий, системы оценки интеллектуальной собственности и др.

Участники расширенного заседания Бюро Научного совета, заслушав и обсудив доклады и сообщения членов Бюро Научного совета, постановили:

1. Обеспечить научное сопровождение и поддержку реализации «Стратегических направлений развития ЕАЭС до 2025 года».

2. Обратиться к Национальным академиям наук и сообществам ученых стран ЕАЭС по делегированию своих представителей в состав Научного совета.

3. Поддержать Мегапроект РАН «Транс-Евразийское пространство развития (Единая Евразия: ТЕПР-ИЕТС)» и считать необходимым его увязку с формируемыми ЕАЭС цифровыми транспортными коридорами, другими программами и проектами пространственного развития Большой Евразии.

4. Поддержать инициативу Научного совета по созданию Евразийского научно-образовательного консорциума для реализации проекта «Шелковый путь инноваций 21 век» на основе интеграции и развития научно-образовательной и инновационной деятельности ЕАЭС на основе создания региональных научно-образовательных центров «Вернадский» на базе ведущих университетов ЕАЭС, ЩОС и БРИКС.

5. Поддержать предложение о создании Инженерной школы РАН.

6. Поддержать предложение о создании Евразийской технологической палаты (Центра высоких технологий ЕАЭС) в целях разработки и реализации Евразийских технологических платформ.

7. Просить Председателя Коллегии ЕЭК М.В. Мясниковича привлекать членов Научного совета к проводимым ЕЭК конференциям, семинарам, другим мероприятиям научно-технического характера, к экспертизе и разработке проектов и программ ЕАЭС. Предложить членам Научного совета принять активное участие в работе создаваемых ЕЭК экспертных советов и рабочих групп.

8. Поддержать формирование Научно-технического совета при Председателе Коллегии ЕЭК М.В. Мясниковиче с учетом необходимости координации научно-исследовательских и проектных работ, создания условий для «научно-технологического прорыва», разработки и реализации евразийских технологических платформ, реализации Цифровой повестки ЕАЭС, формирования целевых программ и проектов Союза. Обеспечить рабочее взаимодействие НТС ЕЭК и НС РАН.

9. Ученому секретарю Научного совета РАН Е.А. Наумову и ответственному секретарю Научного совета Д.А. Митяеву в месячный срок представить проект Перечня мероприятий по реализации сотрудничества РАН и ЕЭК.

