

# ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

## КОНФЕРЕНЦИИ, ЗАСЕДАНИЯ, СЕМИНАРЫ

### ИТОГИ V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА»

Одной из важнейших задач, обозначенных на высшем государственном уровне, является обеспечение повышения качества жизни населения и развития человеческого потенциала. Объективное измерение, развитие и эффективное использование человеческого потенциала возможны на основе применения актуальных научных знаний и современных технологий, где ключевыми остаются вопросы научно-технологического и инновационного развития страны и регионов. Это, как отмечено в Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, входит в число приоритетных задач, решение которых позволит обеспечить устойчивое и сбалансированное пространственное развитие страны, направленное на сокращение межрегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, а также приведет к ускорению темпов технологического развития.

Отдельное внимание целесообразно уделить сбалансированному развитию научно-технологического пространства и цифровой трансформации страны, моделированию процессов в социально-экономических системах, стимулированию регионов в направлении активизации международного сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах, в т. ч. в рамках формирующегося евразийского экономического пространства.

С 21 по 25 июня 2021 года на базе Вологодского научного центра РАН состоялась V Международная научная интернет-конференция «Проблемы и перспективы развития научно-технологического пространства». Основная идея мероприятия заключалась в поиске и обосновании



путей развития научно-технологического пространства, активизации инновационных процессов в регионах с целью повышения конкурентоспособности национальной экономики и создания условий для повышения качества жизни населения и развития человеческого потенциала.

Работа конференции была организована по четырем направлениям.

1. Научно-технологическое развитие территорий: региональные тенденции и практики.
2. Инфраструктурное обеспечение научно-технологического развития территорий и проблемы организации инновационной деятельности в реальном секторе экономики.
3. Проблемы моделирования социально-экономических систем (введено в 2021 году).
4. Цифровая экономика: современные вызовы и возможности развития.

В ходе конференции был представлен 91 доклад. Участниками мероприятия стали 112 авторов из России, Беларуси, Казахстана, Армении, Узбекистана, Донецкой Народной Республики.

23 июня 2021 года состоялось пленарное заседание в формате онлайн на платформе ZOOM, которое транслировалось на YouTube канале ВолНЦ РАН. На заседании выступили руководитель направления по при-

влечению иностранных стартапов Фонда Сколково Д.К. Шунина (доклад «Влияние кризиса на научно-технологическое развитие территории. Тренды постпандемического периода»), д-р экон. наук, профессор ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» В.А. Чернов («Финансовый аспект активизации инновационной деятельности в реальном секторе экономики»), канд. экон. наук, доцент кафедры экономики и менеджмента Института права и управления ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет» О.В. Шинкарева («Учет расходов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях налогообложения прибыли организации как стимул для внедрения инноваций»), канд. экон. наук, старший научный сотрудник ФГБУН «Центральный экономико-математический институт РАН» Р.Н. Павлов («Источники финансирования социального предпринимательства как фактор стимулирования инновационного развития территорий»), д-р социол. наук, профессор, руководитель отдела исследования проблем международного сотрудничества Института социально-политических исследований ФНИСЦ РАН Л.С. Рубан (содокладчик – старший научный сотрудник отдела исследования проблем международного сотрудничества М.А. Ананьин; доклад «Динамика инновационного процесса в России и внедрения передовых технологий»).

Представленные на пленарном заседании доклады вызвали активную дискуссию и интерес со стороны слушателей. Крайне

важными оказались вопросы, затрагивающие научно-технологическое развитие территории в постковидный период, стимулирование инновационной деятельности в реальном секторе экономики, процессы цифровой трансформации и внедрения современных технологий. Темы, которые поднимались на пленарном заседании, во многом перекликались с вопросами, обсуждаемыми в рамках работы секций. В ходе дискуссии на интернет-площадке внимание было уделено таким аспектам, как государственная поддержка развития инноваций и стимулирование реализации инновационных проектов. Отдельный акцент был сделан на вопросах развития цифровой экономики и использования ее потенциала в долгосрочной перспективе.

Научное сообщество дало высокую оценку проведенному мероприятию и отметило, что участие в конференции предоставило возможность обобщить и выразить собственный научный опыт, ознакомиться с результатами изысканий коллег, а также ведущих ученых-экономистов. В целом участники отметили, что проведение мероприятий подобного рода будет способствовать решению важнейших социально-экономических задач современной России и ЕАЭС.

С полными текстами докладов и материалов можно ознакомиться на форуме конференции (<http://fic.vscs.ac.ru>).

*Материал подготовила*

**К.А. Устинова**

*кандидат экономических наук*

*старший научный сотрудник*

*ФГБУН ВолНЦ РАН*