

логии в избирательном процессе, функционирование информационно-справочного центра ЦИК России, вопросы деятельности молодежных избирательных комиссий и их взаимодействие с избирательными комиссиями различного уровня. На основе опыта Российской Федерации разрабатывается концепция цифровизации избирательных процессов в Беларуси, осуществляется организация проведения Единого дня голосования.

Последние внесенные изменения в избирательное законодательство учитывают правоприменительную практику и международный опыт, прошли широкое общественное обсуждение, соответствуют международным стандартам, направлены на развитие избирательной системы Беларуси. Новации избирательного законодательства включают следующее: изменены возраст и ценз оседлости для кандидатов в Президенты; введены дополнительные требования к лицам, претендующим на высший государственный пост и к кандидатам в депутаты; оптимизирована система избирательных комиссий; изменены порядок образования избирательных округов, график работы участков для голосования, сроки аккредитации наблюдателей, количество подписей для выдвижения кандидатов в депутаты местных Советов депутатов; отменен порог явки на выборах депутатов Палаты представителей; установлен запрет на вынос выданных бюллетеней за пределы участка для голосования; запрещены фото- и видеосъемка заполненного бюллетеня; закреплено полномочие ЦИК на организацию работы по повышению правовой культуры населения в области избирательного права [2].

Таким образом, многоплановая работа по правовому просвещению и повышению уровня правовой культуры избирателей, особенно молодежи, в области избирательного права создает условия для широкого активного участия граждан страны в избирательном процессе и реализации конституционных прав избирать и быть избранными в государственные органы, участвовать в решении государственных дел как непосредственно, так и через свободно избранных представителей [1, ст. 37, 38].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Конституция Республики Беларусь от 15 марта 1994 г. (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканском референдуме 27 февр. 2022 г.) // Эталон – Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.
2. Избирательный кодекс Республики Беларусь от 11 февраля 2000 г. : с изм. и доп. // Эталон – Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.
3. Режим доступа: <https://t.me/cikbelarus>.

УДК 001.334.02

## УГЛУБЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ В ОБЛАСТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ

**В. А. Клименко**

*Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств,  
г. Минск, Республика Беларусь*

*В условиях становления цифровой экономики и формирования инновационного общества науке, прежде всего, фундаментальной, отводится особая роль. Рассмотрены основные документы, принятые в рамках СНГ, направленные на совершенствование межгосударственного научно-инновационного взаимодействия на пространстве стран Содружества.*

**Ключевые слова:** Содружество Независимых Государств, цифровая экономика, инновационное общество, фундаментальная наука, сотрудничество государств в области фундаментальной науки.

## DEEPENING COOPERATION BETWEEN THE CIS MEMBER STATES IN THE FIELD OF FUNDAMENTAL SCIENCE

V. A. Klimenko

*Executive Committee of the Commonwealth of Independent States,  
Minsk, the Republic of Belarus*

*In the context of the formation of the digital economy and the formation of an innovative society, science, primarily fundamental science, has a special role to play. The main documents adopted within the framework of the CIS aimed at improving interstate scientific and innovative cooperation in the Commonwealth space are considered.*

**Keywords:** Commonwealth of Independent States, digital economy, innovative society, fundamental science, cooperation between states in the field of fundamental science.

В контексте перехода на пространстве Содружества Независимых Государств (СНГ) к цифровой модели экономики многократно увеличивается значение науки, прежде всего, фундаментальной, как одной из главных основ процветания и благополучия будущих поколений наших стран.

Следует отметить, что на протяжении всего периода существования СНГ развитию и укреплению интеграционных процессов в сфере науки уделялось особое внимание. В Концепции дальнейшего развития Содружества Независимых Государств и Плана основных мероприятий по ее реализации, принятых на заседании Совета глав государств СНГ в декабре 2020 г., сотрудничество по развитию общих образовательного и научного пространств определено в качестве одной из основных задач гуманитарного сотрудничества стран Содружества, решение которой обеспечит укрепление взаимоотношений государств – участников СНГ.

Главное, что удалось достичь в научной сфере за более чем 30 лет существования СНГ, – это сберечь общее научное и образовательное пространство, сохранить и развить тесные связи и контакты между учеными и научными организациями стран Содружества.

В настоящее время научно-техническая политика, проводимая государствами Содружества, направлена на объединение усилий ученых стран СНГ в поиске новых форм взаимодействия в сфере научных исследований для решения проблем по модернизации национальных социально-экономических систем и повышению уровня благосостояния и качества жизни людей.

В рамках СНГ в целях сотрудничества в научной сфере созданы и успешно функционируют Межгосударственный совет по сотрудничеству в научно-технической и инновационной сферах (МСНТИ), Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников Содружества Независимых Государств, а также Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации (МКСНТИ).

Каждый из этих отраслевых советов решает определенные задачи в научном сотрудничестве стран СНГ. Координация работы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 г. возложена на МСНТИ. В целях создания благоприятных условий для развития, координации и последовательного углубления сотрудничества государств Содружества из области фундаментальной науки функционирует Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ. Для совершенствования межгосударственного научно-инновационного взаимодействия на пространстве СНГ осуществляет свою деятельность Межгосударственный координационный совет по научно-технической информации.

Деятельность вышеназванных Советов и реализация разработанных ими документов в целом направлена на создание модели генерации, распространения и использования знаний и инноваций во всех сферах государств Содружества, формированию в целом на пространстве СНГ новой зоны мирового технологического лидерства.

Для ученых Содружества очень важное значение имеет Решение Совета глав правительств СНГ от 6 ноября 2020 г. о Межгосударственной программе инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2030 г.

Принятая Межгосударственная программа позволит обеспечить отработку механизмов государственной поддержки инновационной сферы, ее координацию, осуществить рациональный выбор межгосударственных приоритетов и критических технологий как предмета сотрудничества, развить научно-технический и инновационный потенциал ее участников на долгосрочный период, расширить круг инновационно активных компаний, повысить привлекательность инновационной деятельности для молодых ученых, инженеров и специалистов, развить инновационную культуру. Кроме того, Программа будет способствовать укреплению научно-технической базы исследовательского пространства СНГ, содействовать формированию сетевых структур научно-технического сотрудничества.

Следует отметить, что в рамках предыдущей аналогичной Программы (на период до 2020 г.) осуществлялась реализация 10 пилотных проектов, в которых участвовало 7 государств – участников СНГ. При этом тематика включенных в Перечень пилотных проектов затрагивала такие области экономики государств – участников СНГ, как информационные технологии, энергоэффективность, медицина, нанотехнологии и др.

Дальнейшему развитию межгосударственного научно-технического и технологического сотрудничества, интеграции в области исследований в прорывных областях науки, техники и технологий государств – участников СНГ будет способствовать также утвержденная 28 октября 2022 г. Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств Концепция научно-технического и технологического сотрудничества государств – участников СНГ и План мероприятий по ее реализации.

Значимую роль в сотрудничестве в научной сфере играет Совет по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников Содружества Независимых Государств, созданный в соответствии с Соглашением и Положением о нем, подписанными Советом глав правительств СНГ 19 мая 2011 г.

По инициативе Совета 31 мая 2019 г на заседании Совета глав правительств СНГ подписано Соглашение о координации межгосударственных отношений в области фундаментальных исследований государств – участников Содружества Независимых Государств. Соглашение нацелено на формирование инновационного общества на пространстве Содружества, совершенствование механизмов сотрудничества государств СНГ в области науки.

Решением Совета глав правительств СНГ от 20 мая 2022 г. одобрен Перечень перспективных научных проектов, соответствующих приоритетным направлениям фундаментальных исследований государств – участников СНГ. Перечень включает более 20 укрупненных научных проектов по 7 важным направлениям: физико-математические и химические науки, информационные и коммуникационные технологии; новые вещества и материалы, включая наноматериалы и нанотехнологии; науки о Земле, жизни, включая биологические, аграрные и медицинские науки, биотехнологии и генную инженерию; рациональное природопользование и охрана окружающей среды, изучение изменений климата, в том числе ледников; энергетика, включая ядерную, альтернативную и возобновляемую; машиностроение и приборостроение; социально-экономи-

ческие и гуманитарные науки; исследование космоса. Все проекты ориентированы на решение приоритетных научных задач государств Содружества.

Принятие Перечня будет способствовать формированию общей системы приоритетов государств Содружества в области фундаментальных исследований, развитию научно-технического потенциала научных организаций, объединению научно-исследовательских структур и отдельных ученых (в том числе молодых кадров) в рамках осуществления перспективных исследовательских программ и проектов фундаментальных исследований, а следовательно, придаст дополнительный импульс развитию и укреплению интеграционных процессов в сфере науки.

Дальнейшему укреплению интеграционных процессов в сфере науки, на наш взгляд, будут способствовать также разрабатываемые в настоящее время по решению Совета по сотрудничеству в области фундаментальной науки государств – участников СНГ проекты Стратегии развития науки в Содружестве Независимых Государств и Межгосударственной программы фундаментальных исследований государств – участников СНГ.

Таким образом, инновации как ключевые факторы социально-экономического развития стран СНГ остаются в числе приоритетов во взаимодействии в рамках Содружества.

Вместе с тем в новых реалиях функционирования Содружества для повышения эффективности сотрудничества в области науки, на наш взгляд, необходимо активизировать усилия, направленные на формирование разносторонних, взаимовыгодных и эффективных форм межстрановых связей; усилить взаимодействие государств Содружества в сфере трансфера инновационных технологий, в том числе информационных; активизировать работу по формированию целевых программ и фондов, финансирующих приоритетные межгосударственные исследования и инновационные проекты; создать условия для обеспечения свободного доступа ученых к научной инфраструктуре в странах Содружества; усилить популяризацию науки и научной деятельности среди молодежи стран Содружества; укреплять взаимодействие с международными организациями, действующими в сфере науки.

УДК 347.78.03

## **ОСОБЕННОСТИ ДОГОВОРОВ О СОЗДАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК СОБИРАТЕЛЬНОЙ КАТЕГОРИИ, ИХ МЕСТО В СИСТЕМЕ ДОГОВОРОВ**

**Н. П. Ковалёва**

*Учреждение образования «Гомельский государственный  
университет имени Франциска Скорины», Республика Беларусь*

*Рассмотрены особенности и место договоров о создании результатов интеллектуальной деятельности и распоряжении исключительными правами, отмечены их уникальность, неоднородность и сложность.*

**Ключевые слова:** результаты интеллектуальной деятельности, авторский договор, исключительные права.