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.

134 Секция II

# 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 Плане 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 научнотехнической 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-

136 Секция II

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 научнотехнического 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.