

■ Союзные депутаты рассказали о том, что поможет занять лидирующие позиции в будущем.

# ЕДИНЫЙ ЗАКОН ДЛЯ АКАДЕМИКОВ

**Сергей КАЛАШНИКОВ, председатель Комиссии ПС по экономической политике:**

- Прежде всего нужно помнить, что наука - вещь неделимая. Представьте себе, что идет проект, которым занимаются и белорусы, и россияне: кто владеет получившимся продуктом? Парадоксально, но сейчас каждая страна имеет права только на свою часть. Но ведь разрабатывалась она в рамках Союзного государства. Как же ее тогда реализовать? Нельзя же продвигать половину от целого. Этот вопрос нужно решать на законодательном уровне.

Аналогичная история и с интеллектуальной собственностью. В Беларуси и России система ее учета одинаковая, но опять же вопрос принадлежности неясный. Разграничений между авторской разработкой и организацией, где он ее создал и которая оплачивала его работу, нет. И еще один момент. Раньше изобретатели на протяжении многих лет получали деньги за патент. Но теперь идеи и наработки моментально становятся общим достоянием. Как же тогда провести грань, когда авторское право перестает действовать, а изобретение получает статус общедоступного? Сейчас в научных проектах заняты не один и не два, а по несколько десятков авторов - это сродни пазлу, где у каждого элемента своя принадлежность. Вот и нужны новые подходы.

Прошлый год стал в определенном смысле прорывным. В Парламентском Собрании создали координационный совет, в котором участвуют российские и белорусские ученые. Они оценивают перспективность научно-технических разработок, которые затем станут основой для новых союзных программ. Остро стоит вопрос и о собственности Союзного государства, принятии соответствующего закона. Все необходимые наработки у нас уже есть, и мы к этой теме вернемся, после того как будут согласованы все дорожные карты.

**Александр КОЗЛОВСКИЙ, член Комиссии ПС по законодательству и Регламенту:**

- В январе 2020 года завершилась союзная программа «Луч», в ходе которой создавали технологическое оборудование для производства изделий микро-, опто- и СВЧ-электроники, микросхем, обладающих особыми свойствами, не боящихся радиации и больших перепадов температур. Финансирование проекта составило 1 миллиард 840 миллионов российских рублей.

Совсем недавно, 30 января, Институт химии и новых материалов Национальной академии наук Беларуси и Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья подписали соглашение о научно-техническом сотрудничестве. Они создадут совместную Международную исследовательскую лабораторию нефтехимии, будут работать над технологиями очистки сырья от вредных примесей и найдут способ использовать тяжелые нефтяные остатки для производства дистиллятов - отходы пойдут в дело.

По другим программам Союзного государства также налажено тесное сотрудничество отрасле-

вых институтов двух стран: инновационной деятельностью только в Беларуси занимаются сейчас 15 научно-технологических парков и девять центров трансфера технологий.

Основа такого сотрудничества начинается с гармонизации и унификации законодательства участников Союзного государства. Проблем в этих вопросах пока остается немало. Не выработан

единый закон, регулирующий, а значит - формирующий нормы общей политики в сфере науки, технологий и инноваций. Мы работаем, чтобы устранить все барьеры, мешающие эффективному развитию нашего объединения. В частности, нужно урегулировать порядок обособленного учета интеллектуальной собственности и имущества, созданного в ходе совместной деятельности. Как только примем такие правовые акты, приведем их в соответствие с нормами международного права - получим хорошую основу для углубления кооперационных связей между российскими и белорусскими предприятиями. Это, в свою очередь, еще лучше раскроет потенциал нашего научно-технического партнерства.

**Николай АРЕФЬЕВ, член Комиссии ПС по бюджету и финансам:**

- Значительная часть бюджетных средств Союзного государства выделяется на научно-техническое сотрудничество. Безусловно удачной стала работа над строительством БелАЭС. С ее открытием электроэнергией белорусы смогут обеспечить не только себя, но и соседей. Задача ближайшего времени - более активно внедрять результаты союзных программ в промышленное производство.



Виктор ГУСЕЙНОВ / kpmidia.ru



Борис КУДРЯВОВ / kpmidia.ru

**Франц КЛИНЦЕВИЧ, заместитель председателя Комиссии ПС по безопасности, обороне и борьбе с преступностью:**

- Союзное государство проводит большую работу в сфере научно-технического сотрудничества. Получены серьезные результаты, которые используются в интересах двух стран. Главное, чтобы мы эти наработки не потеряли: от них зависит не только экономический прорыв, но и обороноспособность нашего объединения.

Беларусь остается поставщиком комплектующих вооружений и военной техники для оборонных предприятий РФ. Они используются в танках, боевых машинах, самоходных орудиях и гаубицах, реактивных снарядах, противотанковых ракетных комплексах, стрелковом оружии и средствах ближнего боя. Россия остается основным партнером республики в поставках боевых самолетов, радиолокационных систем.

Наши ученые создают разработки, которым нет аналогов на мировой арене. Их надо обязательно обкатывать при реализации программ Союзного государства, например, в сельском хозяйстве, промышленности, в системе здравоохранения. Уверен, научный потенциал, заложенный сегодня, еще сослужит добрую службу не одному поколению россиян и белорусов.

**Людмила МАКАРИНА-КИБАК, член Комиссии ПС по социальной и молодежной политике, науке, культуре и гуманитарным вопросам:**

- Есть два знаковых проекта в сфере медицины. Это разработка новых спинальных систем при лечении детей с тяжелыми врожденными деформациями позвоночника и программа геногеографических и геномных технологий идентификации личности. Они востребованы в криминалистике, а также позволяют прогнозировать динамику изменений генофондов населения регионов Союзного государства для изучения сценариев демографических и миграционных процессов. А еще - создавать импортозамещающие

наборы реагентов для геногеографических и геномных технологий, которые позволят определить по ДНК характерные признаки человека и его индивидуальную пре-

расположенность к социально значимым заболеваниям, чтобы можно было предупреждать болезни, а не лечить.

Сейчас на рассмотрении проект, который мы надеемся принять в ближайшее время - диагностика, прогнозирование и лечение поздних осложнений онкологических заболеваний у детей. Разработчики программы - Республиканский научно-практический центр детской онкологии и гематологии и их коллеги из России.



vk.com/makarinkibak

**Алексей КУБРИН, заместитель Госсекретаря Союзного государства:**

- Россия и Беларусь давно ведут работы по созданию перспективных космических аппаратов. К сожалению, пока мы отстаем в таком важном направлении, как дистанционное зондирование Земли. В лидерах - США, Западная Европа и Китай. Как быть? Можно идти по старой схеме, создавая космические аппараты весом в несколько тонн, с большим трудом их выводить на орбиту. Но это дорого и экономически неэффективно. Наша задача - создать технологии для разработки космического аппарата зондирования Земли, который весит около 100 килограммов. Одним ракетополетом можно будет вывести сразу несколько и разводить по определенным точкам на околоземной орбите. Для создания такой техники нужно разработать недостающую электронно-компонентную

базу и сформировать структуру нового космического аппарата. На это и направлена программа «Технология-СГ».

В этом году начинается союзная программа «Интеграция-СГ», над которой мы работаем совместно с «Роскосмосом». Продолжим унифицировать нормативную базу: нужно, чтобы при создании космических технологий мы работали по одним международным стандартам. Будем совершенствовать и законодательную базу.



Михаил ФРОЛОВ / kpmidia.ru

**Ольга ПЕТРАШОВА, член Комиссии ПС по информационной политике:**

- В Союзном государстве раз в два года вручают премию в области литературы и искусства. В следующем году отметят разработки ученых. Прием заявок на первую награду СГ в области науки и техники завершился. Спектр направлений широк: от гуманитарных исследований до высоких технологий в области связи, космоса и телекоммуникаций, в аграрной сфере.

Для повышения инновационного потенциала экономики мы должны задействовать потенциал наших предприятий, та-

лантливых ученых, конструкторских бюро, университетских лабораторий, инжин-

ринговых компаний. Вместе сможем создать новые механизмы для того, чтобы инновационные разработки активнее внедрялись в производство. Поле деятельности широкое: это искусственный интеллект, глобальный интернет, технологии блокчейн. В центре внимания и цифровизация экономики. Нужно не только преумножать знания, но и эффективно использовать высокотехнологичные

и наукоемкие инновации в реальном секторе экономики, стремиться к коммерциализации результатов научных прорывов.



Пресс-служба



Пресс-служба

Подготовили Софья КОЛЕСОВА, Вениамин СТРИГА, Наталья ДОЛГУШИНА, Кристина ХИЛЬКО.