

Ю. В. Кочурко-Станиславчик,
кандидат юридических наук, доцент
Национальная академия наук Беларуси, Минск

ПРАВОВОЙ СТАТУС НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАК СУБЪЕКТОВ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Введение. Наука составляет сущность человеческого знания. Она является совокупностью знаний, упорядоченных в соответствии с определенными принципами, связью суждений, предположений и проблем действительности, а также отдельных ее сфер или аспектов. В настоящее время развитие науки связано с разделением и кооперацией научного труда, созданием научных учреждений, экспериментального и лабораторного оборудования. В научной литературе под научной организацией понимается юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также общественное объединение научных работников, осуществляющих в качестве основной научную и (или) научно-техническую деятельность, подготовку научных работников. В Республике Беларусь, так же, как и в зарубежных странах, созданы научные организации, которые проводят научные исследования в различных сферах деятельности.

Основная часть. Ядро научно-технического потенциала Республики Беларусь составляют коллективы государственных научных организаций различной отраслевой и ведомственной принадлежности, а также учреждений системы высшего образования.

В профессиональной структуре научных кадров преобладают специалисты в области технических и естественных наук. Белорусские научные разработки успешно внедряются в таких сферах, как машиностроение, приборостроение, энергетика, информационные технологии, микробиология, медицина, фармацевтика и другие, что свидетельствует о высоком уровне подготовки кадров [1].

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О научной деятельности» [2] научная организация — это юридическое лицо, осуществляющее выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, одним из органов управления которого, в соответствии с учредительными документами, является ученый (научно-технический) совет и которое прошло в установленном порядке аккредитацию научной организации.

Данную аккредитацию на основе оценки результатов их научной, научно-технической и инновационной деятельности осуществляют совместно Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Национальная академия наук Беларуси [3].

По состоянию на ноябрь 2018 года в Республике Беларусь аккредитовано 235 организаций: 81 организация Национальной академии наук Беларуси, 36 — Министерства образования, 26 — Министерства здравоохранения, 15 — Министерства промышленности, 10 — Государственного военно-промышленного комитета, по 6 — Управления делами Президента Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства, по 4 — Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства природы и охраны окружающей среды, Министерства транспорта и коммуникаций, Министерства культуры, по 3 — Администрации Президента Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям, по 2 — Министерства юстиции, Министерства обороны, Государственного комитета по стандартизации, Министерства спорта, Министерства связи и информации, Комитета государственной безопасности, по 1 — Министерства экономики, Министерства труда и социальной защиты, Министерства внутренних дел, Министерства лесного хозяйства, Генеральной прокуратуры, Государственного комитета по науке и технологиям, Государственного пограничного комитета, Государственного комитета судебных экспертиз, концернов «Беллепром» и «Белнефтехим», Белкоопсоюза и Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь, 9 организаций без ведомственной подчиненности [4].

Научные организации могут быть государственными и частными, осуществляют свою деятельность на основании законов «О научной деятельности», «Об основах государственной научно-технической политики», учредительных документов, а также иных нормативных правовых актов.

Научные организации имеют определенные льготы по налогам, так, они не уплачивают налог на недвижимость и земельный налог [5].

Видами научной деятельности являются: проведение фундаментальных и прикладных научных исследований; подготовка и аттестация научных работников высшей квалификации; апробация результатов научных исследований.

Субъекты научной деятельности — физические и юридические лица, объединения физических и (или) юридических лиц, осуществляющие научную деятельность.

Научная деятельность — это творческая деятельность, направленная на получение новых знаний о природе, человеке, обществе, искусственно созданных объектах и на использование научных знаний

для разработки новых способов их применения. Субъектами (от лат. *subjectum* лежащий в основании) научной деятельности могут быть физические лица; временные научные коллективы; научные организации; учреждения образования; организации, реализующие образовательные программы послевузовского образования. В настоящее время понятие субъектов научной деятельности можно трактовать в нескольких смыслах: 1) как отдельный ученый, с именем которого связано открытие (физическое лицо); 2) как сообщество людей — ученых, специально занятых производством знания (временные научные коллективы; научные организации; учреждения образования; организации, реализующие образовательные программы послевузовского образования). Субъекты научной деятельности имеют специальную подготовку, в ходе которой они используют свой запас знаний, осваивая средства и методы его получения, делает их своим достоянием на основе своих мировоззренческих, ценностных ориентаций и целевых установок. Именно субъекты научной деятельности проводят исследования, создают разработки, осуществляют «прорыв» в различных сферах науки.

На современном этапе развития общества и государства Республика Беларусь располагает значительным интеллектуальным и научно-техническим потенциалом, способным на высоком уровне решать научные проблемы в интересах развития народного хозяйства и социальной сферы, дальнейшего развития образования и культуры. Этот потенциал находится в научных организациях, результаты деятельности которых направлены на дальнейшее устойчивое социально-экономическое развитие страны, повышение конкурентоспособности национальной экономики, осуществления технического перевооружения реального сектора экономики на базе внедрения новых и высоких технологий.

Заключение. Правовой статус научных организаций определен законодательными и нормативными правовыми актами. Так, понятие научной организации закреплено в Законе Республики Беларусь «О научной деятельности», порядок аккредитации научной организации определен в инструкции о порядке аккредитации научных организаций, утвержденной постановлением Национальной академии наук Беларуси, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, льготы по налогам для научных организаций определены в Налоговом кодексе Республики Беларусь.

Научные организации Республики Беларусь — это юридические лица государственной или частной форм собственности, которые выполняют научно-исследовательские, опытно-конструкторские и опытно-технологические работы и имеют свидетельство об аккредитации научной организации. Именно научные организации осуществляют научные исследования. Следует отметить, что такие исследования являются частью научно-технического прогресса, который рассматривается как цикл «наука—производство» и включает в себя следующие стадии: фундаментальные исследования, прикладные исследования, освоение и внедрение в производство.

Список цитируемых источников

1. О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2016 г. : аналит. докл. / под ред. А. Г. Шумилина, В. Г. Гусакова. — Минск: БелИСА, 2017.
2. О научной деятельности [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 11 мая 2016 г. № 364-3 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2018.
3. Об утверждении инструкции о порядке аккредитации научных организаций [Электронный ресурс] : постановление Нац. акад. наук Беларуси, Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь и Высш. аттестац. комиссии Респ. Беларусь, 8 сент. 2010 г. № 7/20/2 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2018.
4. Национальная академия наук Беларуси [Электронный ресурс] : офиц. сайт. — Режим доступа: [www.http://nasb.gov.by](http://nasb.gov.by). — Дата доступа: 12.11.2018.
5. Налоговый кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 29 дек. 2009 г., № 128-3 // Консультант Плюс : Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. — Минск, 2018.

УДК 343.2/7

М. Б. Кострова,

кандидат юридических наук, доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет», Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация

ИННОВАЦИОННЫЙ ТИП ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА И ФУНКЦИИ УГОЛОВНОГО ПРАВА: РОССИЙСКИЙ И БЕЛОРУССКИЙ ОПЫТ

Введение. В современный период развития международных отношений, который характеризуется усилением глобальных противоречий и конкуренции государств, столкновением их политических, экономических и военных интересов, все государства мира осознают, что экономическая безопасность,