

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ДОГОВОР НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

Н. С. Ищенко

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Республика Беларусь определила для своего будущего новые параметры развития – масштабные инновации во всех сферах экономической и социальной жизни страны. Современная экономика, развитие общества в целом невозможны без использования новых знаний и идей, освоения новых технологий. Отсюда говорят об инновационной экономике, об инновационном развитии, а в науке и на практике широкое распространение получили понятия «инновации» и «инновационная деятельность».

Инновации являются важнейшим фактором развития современного общества в целом. Весьма актуальной инновационная деятельность является для государств, не обладающих в достаточной мере природными ресурсами.

Современные условия предъявляют особые требования к использованию интеллектуального ресурса, адаптации хозяйствующих субъектов к инновационным процессам, что, в свою очередь, должно способствовать экономическому росту, повышению уровня конкурентоспособности национальной экономики и обеспечению национальной безопасности. При этом необходимо учитывать, что потребителем продуктов и пользователем результатов инновационной деятельности является человек, права которого и их реализация в соответствии со ст. 2 Конституции Республики Беларусь являются высшей ценностью и целью общества и государства. Инновационное развитие в первую очередь зависит от развитости научно-технического обеспечения и реализации поставленных перед ними задач. Результаты научной деятельности в Беларуси сопоставимы с результатами других стран. Имеется большое количество патентов и заявок на патентование, вместе с тем результаты научных разработок в недостаточной мере востребованы производством, инновационная восприимчивость которого мала. Особенно это проявляется в отраслях материального производства, где наблюдается достаточно существенный разрыв между уровнем технологического развития и инновационным потенциалом. Относительно низкая инновационная восприимчивость в республике характеризуется и другими показателями. В частности, доля рыночных источников финансирования исследований и разработок в Беларуси не достигает одной трети, тогда как в передовых странах эта доля составляет от 60 до 64 %.

В последнее время в сфере *государственного управления наукой и инновациями* усиливается целевая ориентация на решение приоритетных для страны направлений. Утверждены приоритетные направления научно-технической деятельности, фундаментальных и прикладных научных исследований в Республике Беларусь на 2006–2010 гг., в рамках которых сформулированы перечни государственных программ фундаментальных и прикладных научных исследований и государственных научно-технических программ. Наряду с этим, сохраняются *негативные тенденции*, угрожающие эффективному инновационному развитию в Республике Беларусь в целом и в научной области в частности. Это, прежде всего, устаревание материально-технической базы научных организаций, старение научных кадров. Имеются серьезные трудности в поддержании в работоспособном состоянии действующих уникальных экспериментальных комплексов (прежде всего, институтов НАН Беларуси).

Необходимо отметить, что инновационная деятельность является наиболее рискованным видом деятельности, поэтому весьма актуальным является страхование данного вида деятельности. Инновация – конечный результат инновационной деятельности, получивший реализацию в виде нового или усовершенствованного продукта, реализуемого на рынке, нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в технической деятельности. По нашему мнению, данную формулировку было бы уместно дополнить словами «*и направленную на благо личности*». Это подчеркнет комплексность понятия «инновация». В основе инноваций лежит получение нового знания, углубление представлений на основе интерпретаций его применительно к отдельным случаям человеческой практики и превращение знания в технологии – эффективный инструмент конкуренции и развития. В гражданском праве указанные выше отношения именуется научно-исследовательскими, опытно-конструкторскими и технологическими работами (далее – НИОКР и ТР).

Договор на выполнение НИОКР и ТР – одна из правовых форм, активно развивающаяся в последнее десятилетие и опосредующая сделки в научной, научно-технической и производственной сфере, связанные с созданием новых знаний, продукции и технических решений. Согласно ст. 723 Гражданского кодекса Республики Беларусь (далее – ГК) по договору на выполнение научно-исследовательских работ одна сторона (исполнитель) обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ – разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а другая сторона (заказчик) обязуется принять работу и оплатить ее.

Следовательно, НИОКР и ТР – «подрядоподобные» отношения, объединяющие несколько видов деятельности в сфере исследований и разработок, каждому из которых соответствует свой особенный вид результата. Несмотря на объединение регулирования сделок по этим видам деятельности в рамках одной главы ГК, законодатель последовательно разделяет и в кодексе, и в законах. Предмет договора на выполнение НИОКР и ТР следует обозначить как сложный и многоуровневый.

На первом уровне мы видим дифференциацию на научные исследования (научно-исследовательские работы), опытно-конструкторские работы и опытно-технологические работы. Причем имеется различие между определениями гражданского законодательства и законодательства о научной деятельности. Последнее в отношении третьего вида работ чаще оперирует понятием «опытно-технологические работы», а не «технологические работы», как бы подчеркивая самостоятельное значение, новизну и экспериментальный характер. Представляется допустимым использование обоих терминов, замечая, однако, что гражданское законодательство просто не выделяет их в отдельный вид и исходит из понятия «опытно-конструкторские и технологические работы» как обобщенного термина.

На втором уровне раскрываются научно-исследовательские работы, подразделяемые дополнительно на фундаментальные и прикладные научные исследования. Также на этом уровне в актах Правительства Беларуси и подчиненных ему органов управления в последнее десятилетие стал появляться термин «ориентированные фундаментальные исследования». Им предполагалось определять переходные типы исследований. Однако этот вид четкого закрепления в законодательных актах так и не получил. Договор на выполнение НИОКР и ТР направлен на получение нового результата, не известного и не существующего в материальном мире ранее. Поэтому мы видим не обязанность исполнителя получить четко определенный объект «на выходе», а лишь обязанность исполнителя провести НИОКР и ТР надлежащим образом с использованием обусловленных в

договоре научно-технических средств и методов в целях решения поставленной заказчиком задачи. В законодательстве, регулирующем государственные расходы на НИОКР и ТР, используется термин «научно-техническая продукция». Следовательно, имеет место попытка государства обойти риски недостижения и неопределенности результата НИОКР и ТР, оплачивая лишь то, что имеет позитивный характер, форму, применимость и может быть оценено по форме и содержанию.

В заключение хотелось бы отметить, что в связи с развитием инновационной деятельности в нашей республике необходима также определенная коррекция законодательства. Основной целью такого регулирования должно быть обеспечение прав участников правоотношений и интереса к инвестированию в данную сферу.