
Опыт и проблемы управления интеллектуальной собственностью в Республике Молдова

А. Букатынский

Агентство по Инновациям и Трансферу Технологий
Республика Молдова

**Законодательную основу системы
управления интеллектуальной
собственностью в нашей стране
составили:**

- «Кодекс о науке и инновациях» принятый Парламентом в 2004 г.
- «Закон о научно-технологических парках и инновационных инкубаторах» принятый в 2007г.

В 2004 г. в соответствии с «Кодексом о науке и инновациях» создано «Агентство по Инновациям и Трансферу Технологий» входящие в структуру национальной Академии Наук.

**Указанный Кодекс в качестве
направления коммерциализации
результатов научной деятельности
предусматривает:**

- реализацию инновационных проектов через аккредитованные научные учреждения;
- выполнение проектов в области науки и инноваций через систему научно-технологических парков и инновационных инкубаторов.

В Молдове исторически сложилось, что научно-технологический потенциал сосредоточен в основном в академических научно-исследовательских учреждениях.

Университеты в основном сосредоточены на обучении студентов.

Подавляющее большинство научно-исследовательских институтов являются государственными. Соответственно и результаты научно-исследовательских разработок – являются государственной интеллектуальной собственностью.

Поэтому и был создан механизм коммерциализации указанной интеллектуальной собственности:

- Авторы разработки оформляют её в виде проекта, пригодного для внедрения;
- Находят партнёра – частную фирму, которая готова вложить свою долю средств не менее 50% (деньги или оборудование и материалы);
- Подают проект на конкурс, объявленный Высшим Советом по Науке и Технологическому Развитию национальной Академии Наук.

-
- Проект содержит описание НИР, способы и технологию внедрения, календарный план, смету затрат и другие необходимые позиции;
 - После завершения конкурсного отбора авторы проекта вместе с партнёрами из частного бизнеса реализуют проект в течении 2-х лет, получая от Академии Наук 50% стоимости проекта.

После завершения проекта, который реализуется при аккредитованном институте, представляющего в распоряжение разработчиков свои лаборатории и необходимые аксессуары, партнёр – частная фирма продолжает осуществлять производство инновационной продукции, разработанной совместно с учёными.

За 6 лет, в течение которых практикуется такая форма внедрения НИР выполнено более 200 проектов, результатом которых явилось внедрение новых технологий, продукции и услуг практически во всех отраслях науки, которые функционируют в стране.

В 2007 г. в стране, как уже упоминалось был принят Закон о научно-технологических парках и инновационных инкубаторах. В этом же году были открыты первый научно-технологический парк “Academica” с универсальной тематикой и Инновационный Инкубатор “Inovatorul”. Материально-техническую базу представила национальная Академия Наук.

В настоящее время в стране полноценно функционируют 2 научно-технологических парка, и 1 инновационный инкубатор.

В научно-технологическом парке “Academica” – реализуют проекты 26 резидентов – малых и средних инновационных фирм.

В научно-технологическом парке специализирующемся в области экологического хозяйства “Inagro” – 18 резидентов.

В инновационном инкубаторе “Inovatorul” – 7 резидентов.

Тематика проектов включает:

- Возобновляемые источники энергии;
- Энергосбережение;
- Новые технологии в строительстве и производстве стройматериалов;
- Биотехнологии и медицина;
- Экологии и охраны природы;
- Пищевой промышленности;
- Технологии выращивания и производства экологически чистой продукции;
- Технологии интенсивного сельского хозяйства;
- Электроники и нанотехнологии
- Другие направления.

Проекты реализуемые в парках и инкубаторе проходят жёсткий конкурсный отбор и также имеют возможность получения грантов, налоговых льгот и преференций.

Максимальный срок
пребывания фирмы в парке с
одним проектом – 5 лет, в
инкубаторе – 3 года.

Научно-технологические парки и инновационный инкубатор управляется корпоративным Администратором – частной фирмой, отобранной по конкурсу Высшим Советом по Науке и Технологическому Развитию Национальной Академии Наук.

Агентство по Инновациям и Трансферу Технологий представляет собственника имущества государства – передаваемого в пользование паркам и инкубаторам, организует конкурсы проектов, финансирует их, организует отбор проектов и результатов НИР для внедрения, проводит мониторинг деятельности инновационных структур.

Для финансирования инновационных проектов в стадии формирования проходит создание первого в стране специализированного венчурного фонда, который будет формировать средства для финансирования инновационных проектов путём привлечения сбережений населения и частного бизнеса путём выпуска облигаций, обеспеченных за счёт государственных гарантий.

**Практика коммерциализации
интеллектуальной собственности
выявила и ряд проблем, тормозящих
эффективность использования
интеллектуальной собственности.**

Большинство результатов интеллектуальной деятельности создаются в государственных НИИ за счёт гос.бюджетных средств и авторы этих разработок не являются собственниками этих разработок.

Государственные научные учреждения согласно действующего законодательства страны не имеют права создавать инновационные хозяйственные общества, которые могли бы заняться коммерциализацией и внедрением результатов НИР.

Сейчас мы готовим предложения для изменения в законодательстве в целях разрешения государственным и образовательным учреждениям быть учредителями малых и средних инновационных предприятий, имеющих право внедрять и коммерциализовывать результаты их научной деятельности.

Другая проблема – это то что действующее законодательство не позволяет вносить должным образом оцененную интеллектуальную собственность в качестве залога для получения кредитных финансовых средств в банковских учреждениях.

В настоящее время в Молдове 10% ВВП создаётся за счёт использования информационных технологий, 9% в области телекоммуникаций.

Расширение сферы интеллектуальных услуг остро поставило проблему подготовки кадров для инновационного бизнеса. Отечественные ВУЗы не готовят менеджеров, маркетологов, технологов инновационного бизнеса.

Имеются проблемы и в предоставлении инновационным фирмам налоговых и таможенных льгот в реализации инновационных проектов, предусмотренных действующим законодательством.

Чиновники министерств и ведомств согласующих документы на представление льгот, всячески тормозят их утверждение.

Сейчас наше Агентство готовит проект изменений и дополнений к действующему законодательству в целях упрощения процедур согласования льгот и преференций, улучшение условий финансирования проектов, подготовки квалифицированных кадров.

Тормозом широкой коммерциализации результатов научной деятельности является и сложившийся ещё при советской власти менталитет многих учёных, не стремящихся к коммерциализации своих разработок и не пытающихся оформлять их соответствующим образом для этих целей.

Для того, чтобы преодолеть этот консерватизм мы при нашем Агентстве организовали постоянно действующий учебный семинар для специально назначенных при каждом НИИ и ВУЗе лиц ответственных за инновационную деятельность, которые являются проводниками инновационной политики в своих институтах и университетах.

В составе Агентства функционирует подразделение обеспечивающее международное сотрудничество и привлечение грантов из-за рубежа для финансирования инновационных проектов и изучения иностранного опыта в организации и управлении инновационным бизнесом.

В целях систематизации проблем в развитии инновационного бизнеса и способов их решения на перспективу Агентства совместно с научными учреждениями Академии Наук разработало концепцию инновационного предпринимательства на перспективу, которая представлена правительству для утверждения.

Такой наш скромный опыт в решении проблем создания и развития инновационных структур.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!!