

**ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

Оморов Р.О.

Директор Технопарка

**Национальной академии наук, , зав кафедрой
«Инноватика и инновационная деятельность»
ЕврАзИИТ при КНУ им. Ж. Баласагына, Бишкек ,
Кыргызская Республика, Доктор технических
наук, профессор, член-корр. НАН КР**



ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- слабая организация ИД;
- низкий уровень финансирования (0,1% ВВП)
- прежняя система ИД разрушена а новая не создана;
- наука и производство разобщены;
- отсутствие стимулов для НТ и ИД (льготы и преференции);
- низкий уровень зарплаты ученых и специалистов НУ;
- отсутствие должной инфраструктуры НТ и ИД;
- отсутствие менеджеров ИД.



ПРОБЛЕМЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- наблюдается явное несоответствие между интеллектуальным потенциалом страны и финансовыми возможностями бюджета и бизнеса.
- существуют всевозможные административные препятствия чиновников различных многочисленных надзорных органов исполнению гражданами своих прав инвестировать в организации, осуществляющие инновационную деятельность.
- отсутствует механизм стимулирование развитие рыночных институтов оценки интеллектуальной собственности и ее международной легализации в странах, по крайней мере, входящих во Всемирную организацию интеллектуальной собственности.
- необходимо урегулировать отношения между предприятием-исполнителем и заказчиком при распределении и использовании прав на интеллектуальную собственность, созданную за счет средств государственного бюджета. Эта проблема произрастает из незаинтересованности государственных учреждений в наращивании своих активов, поскольку имущество принадлежит государству.



Задачи развития инновационной деятельности в Кыргызской Республике

- формирование национальной инновационной системы составной частью, которой является инновационная система НАН КР;
- разработка и реализация на практике различных форм государственной поддержки научно-технической и инновационной деятельности;
- создание условий, способствующих развитию малого научно-технического и инновационного предпринимательства;
- создание необходимой инновационной инфраструктуры, включая организацию новых инновационных предприятий, а также способствуя организации фондов для финансирования инновационной деятельности;
- создание условий для развития инновационной деятельности во всех регионах страны с учетом направленности их экономики.



Предложения по решению проблем

- Для обеспечения стратегической цели ИД – конкурентоспособности экономики страны, НИС и инновационная система НАН должны быть рассчитаны на массовую разработку и освоение передовых достижений науки и техники.
- Необходимо организовать плодотворное взаимодействие государственных органов власти, которые должны оказывать НТ и ИД всестороннюю поддержку, с предприятиями различных форм собственности, действующими в соответствии с рыночными принципами, а также с отечественными инвесторами, стремящимися работать в КР.
- Необходимо создать эффективную систему мер государственной поддержки вовлечения в коммерческий оборот результатов интеллектуальной деятельности, который позволит решить целый комплекс задач социально-экономического развития страны, обеспечения экономической безопасности и повышения конкурентоспособности



ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одной из первоочередных задач государственного органа должна быть разработка Государственной программы по развитию инновационной деятельности в Кыргызской Республике на 2010-2020 годы, которая должна быть осуществлена в три этапа.

I этап (2010-2011 гг.) должен включать:

- - формирование основных государственных структур управления и координации инновационной деятельности в стране;
- - разработка и принятие законодательных и нормативно-правовых актов, обеспечивающих инновационное развитие.

II этап (2012-2015гг.) включает:

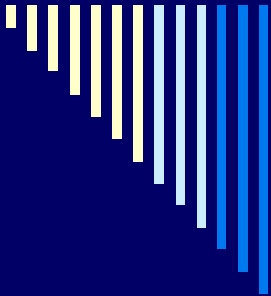
- - создание необходимой инфраструктуры инновационного развития;
- - подготовку и переподготовку менеджеров и специалистов, ориентированных на инновационные методы, формы и содержания экономического и социально-культурного развития.

III этап (2016-2020 гг.): – завершение формирования полновесной и цельной национальной инновационной системы обладающей элементами самоорганизации и обеспечивающей выпуск конкурентоспособных товаров (услуг и работ) отвечающих требованиям и стандартам рыночной конкуренции XXI века.



ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕврАзЭС

- Образован Наблюдательный Совет Центра высоких технологий ЕврАзЭС, в соответствии с Решением Межгосударственного Совета (на уровне глав государств) от 4 февраля 2009 года №416 «О создании Центра высоких технологий ЕврАзЭС». Членом Совета директоров, а также Наблюдательного Совета данного Центра от Кыргызской Республики, является директор Технопарка НАН КР Оморов Р.О. Это позволяет в будущем Технопарку представлять Кыргызскую Республику в вопросах развития инновационной деятельности республики в Евразийском сообществе. Вторым членом от Кыргызской Республики в Наблюдательном Совете является Мурзаев К.С. - начальник Управления инвестиционной политики Министерства экономического регулирования.
- В рамках межгосударственного инновационного пространства ЕврАзЭС, объединяющего ресурсы национальных инновационных систем и придающий системный характер инновационному развитию, возможно развитие парка высоких технологий и научно-технической инноваций.



Наука -

производительная сила общества!