



Рекомендации по усилению роли инновационных МСП в странах СНГ: обзор исследования ВОИС

Семинар по интеллектуальной собственности
для малых и средних предприятий

Киев
18 октября 2016 г.

Евгений Сесицкий
Руководитель программ
Департамент стран с переходной и развитой экономикой, ВОИС

Исследования ВОИС

- Руководство по разработке стратегии в области ИС
- Руководство по экономическим аспектам ИС
- Управление научной ИС и инновационным процессом на раннем этапе
- Передача технологий: общие положения и рекомендации
- **Рекомендации по усилению роли малых и средних инновационных предприятий в странах СНГ**
- Типовое положение о политике в области ИС для университетов и научно-исследовательских учреждений
- Пособие по защите прав ИС
- Роль ИС, в частности, товарных знаков и географических указаний, в процессе формирования, развития и укрепления позиций национального бренда
- Типичные особенности авторского права: обзор переходного процесса и руководство по его завершению
- Обучение в сфере ИС

<http://www.wipo.int/dcea/en/tools/>

Рекомендации по усилению роли малых и средних инновационных предприятий в странах СНГ

- Общая характеристика тенденций экономического развития и оценка эффективности инновационной деятельности МСП
- Систематизация лучшей практики по стимулированию инновационной деятельности и поддержке МСП
- Анализ инновационной среды и роли МСП в экономическом развитии стран СНГ
- Рекомендации по усилению инновационной составляющей МСП в странах СНГ

Сильные стороны инновационного потенциала МСП в странах СНГ

- Высокий научный потенциал
- Наличие развитой сети научно-исследовательских академических и отраслевых учреждений
- Сравнительно высокий образовательный уровень населения
- Высокий уровень подготовки инженерных кадров
- Значительная доля обучающихся в технических ВУЗах по специальностям естественнонаучного профиля
- Высокий потенциал изобретательской деятельности
- Традиционно высокая роль государства в научно-исследовательской и инновационной деятельности

Слабые стороны инновационного потенциала МСП в странах СНГ (1)

- Деформированная возрастная структура научных, конструкторских и изобретательских кадров
- Низкая инновационная информированность менеджмента, препятствующая принятию инновационных решений
- Отсутствие регулярного мониторинга и оценки мероприятий инновационной политики для проведения корректирующих мер
- Незначительный уровень интегрированности в мировое научное и инновационное пространство, в мировой рынок инноваций
- Бюрократизм государственных служащих
- Слабая координация с частным сектором при разработке приоритетов и мер финансовой поддержки НИОКР

Слабые стороны инновационного потенциала МСП в странах СНГ (2)

- Неразвитость инновационной инфраструктуры и специфических форм финансирования инноваций (венчурного, конкурсного)
- Деградация отраслевой науки
- Техническая отсталость многих отраслей промышленности и, как следствие, низкая конкурентоспособность продукции
- Незначительные темпы обновления выпускаемой продукции
- Отсутствию реальной конкурентной среды и невосприимчивость предприятий к инновациям
- Отсутствие рынка инновационных разработок и необоснованно низкий уровень их капитализации
- Низкий уровень защиты прав ИС и слабое развитие механизмов распоряжения этими правами

Приоритетные задачи по обеспечению перехода на инновационный путь развития и поддержки инновационных МСП в странах СНГ (1)

- Создание действенной системы стимулирования инновационной деятельности, в том числе МСП
- Совершенствование инновационной инфраструктуры
- Разработка механизмов сближения университетов и научно-исследовательских организаций с предпринимательским сектором
- Создание эффективной системы учета, оценки, аудита и мониторинга использования РИД
- Совершенствование статистической отчетности с учетом м/н стандартов

Приоритетные задачи по обеспечению перехода на инновационный путь развития и поддержки инновационных МСП в странах СНГ (2)

- Выбор приоритетных направлений развития науки и выделение приоритетных отраслей инновационной деятельности
- Возложение ответственности за координацию действий в инновационной сфере на государственную структуру с достаточно высоким статусом
- Разделение компетенции и согласование деятельности органов государственной власти в инновационной сфере
- Оптимальное сочетание деятельности государственных инновационных структур и частного сектора
- Координация интеграции в мировое научное, инновационное и информационное пространство

Важнейшие инструменты активизации инновационной деятельности МСП (1)

- Разработка и реализация стратегий инновационного развития МСП, включая региональные и отраслевые
- Предоставление организациям науки и образования права распоряжаться РИД, включая передачу в частный сектор
- Реформирование государственных инновационных предприятий (учреждений) в структуры, функционирующие на основе государственно-частного партнерства

Важнейшие инструменты активизации инновационной деятельности МСП (2)

- Гибкое сочетание налоговых, финансовых, таможенных и других механизмов мотивации инновационного развития, создание преференций для притока капитала
- Оказание поддержки МСП в вопросах охраны ИС, включая использование льготных патентных пошлин, создание фондов поддержки зарубежного патентования
- Мониторинг инновационных процессов и деятельности МСП в целях обеспечения условий для принятия адекватных решений и гибкости управления инновационным развитием

Рекомендации по совершенствованию инфраструктуры инновационной деятельности МСП (1)

■ Институциональная инфраструктура:

- расширение сети научно-технологических парков, бизнес-инкубаторов, центров трансфера технологий, инновационно-технических центров, центров патентной информации и др.
- поддержка создания научными учреждениями и университетами дочерних предприятий («спин-офф» компаний) в целях продвижения на рынок РИД
- развитие консалтинговой инфраструктуры по оказанию маркетинговых, патентно-лицензионных, инжиниринговых и других услуг

Рекомендации по совершенствованию инфраструктуры инновационной деятельности МСП (2)

■ Образовательная инфраструктура:

- интеграция в учебные планы дисциплин по управлению инновационной деятельностью и ИС
- организация обучения руководителей и персонала МСП основам управления ИС, трансфера технологий, инновационного менеджмента
- поиск путей мотивации предприятий к обучению своих работников, в том числе в рамках зарубежных стажировок
- кооперация университетских центров с агентствами по трансферу технологий, учебно-информационными центрами, национальными ведомствами по ИС

Рекомендации по совершенствованию инфраструктуры инновационной деятельности МСП (3)

■ Финансовая инфраструктура:

- формирование адекватных методов и расширение источников финансирования инновационной деятельности
- создание и поддержка специальных фондов (венчурных, стартового капитала, паевых инвестиционных)
- перенос акцентов с субсидирования инновационных проектов на их льготное кредитование
- переход от целевого распределения бюджетных средств к оказанию государственной поддержки на конкурсной основе
- ориентация финансовой поддержки МСП на деятельность в высокотехнологичных и наукоёмких отраслях
- расширение возможностей использования лизинговых схем финансирования модернизации производства

Рекомендации по совершенствованию инфраструктуры инновационной деятельности МСП (4)

■ Информационная инфраструктура:

- формирование механизмов регулярного обмена информацией между инновационными МСП, научно-исследовательскими центрами, организациями инфраструктуры по поддержке МСП, органами власти
- создание сети информационных ресурсов и баз данных
- обеспечение доступа МСП к информационным ресурсам, в том числе базам данных патентных ведомств, центров трансфера технологий

Рекомендации по развитию рынка РИД

- Вовлечения в рыночные отношения РИД, патентов, созданных с привлечением бюджетных средств
- Вовлечение в процесс коммерциализации «ноу-хау», занимающее значительное место в практике международной торговли лицензиями
- Снижение или отмена налогов по операциям с ОИС
- Совершенствование системы оценки и постановки ОИС на бухгалтерский учет
- Формирование института оценщиков ИС
- Создание условий для капитализации ОИС путем включения их стоимости в долгосрочные активы предприятий

Спасибо за внимание!

<http://www.wipo.int>
evgeniy.sesitsky@wipo.int