



#worldipday

Как ведомства интеллектуальной собственности могут способствовать инновациям на благо «зеленого» будущего: пять направлений работы

Национальные и региональные ведомства ИС могут поддерживать инновационную деятельность в интересах «зеленого» будущего в рамках пяти следующих направлений работы. В частности, они могут:

- 1. Способствовать созданию ресурсов в области охраны окружающей среды**
Ведомства ИС играют ведущую роль в:
 - создании национальной инновационной экосистемы, способствующей появлению устойчивых технологий и социально ответственных компаний;
 - предоставлении стандартизированных заявительских и регистрационных услуг в области ИС, включая ускоренную процедуру патентной экспертизы, для более оперативного вывода на рынок «зеленых» технологий;
- 2. Популяризировать «зеленые» инновации в рамках своей информационно-разъяснительной работы в области ИС**
 - Ведомствам ИС принадлежит важнейшая роль в деле информирования общественности о важности ИС для устойчивого экономического роста и технического прогресса, развития бизнеса, создания рабочих мест и защиты прав потребителей.
 - Ведомства ИС могут помочь разъяснить широкой аудитории, что работать на благо «зеленого» будущего может быть выгодно с коммерческой точки зрения. Это один из самых коротких путей для того, чтобы изменить модель поведения, повысить темпы внедрения «зеленых» технологий, приоритизировать новые «зеленые» технологии и ускорить переход к «зеленой» экономике.
 - Ведомства ИС могут также рассказать о гибкости системы ИС. Права ИС позволяют правообладателям получить отдачу от затраченных на создание экологических продуктов времени, сил и средств и в то же время позволяют разработчикам при желании использовать свои инновации на некоммерческих условиях или на условиях открытого исходного кода.



3. **Раскрыть потенциал информации в области ИС**

Ведомства ИС могут упростить доступ к колоссальному фонду коммерческой и технической информации, содержащейся в документах по ИС и патентной документации в частности. Свободный доступ к инструментам, позволяющим пользователям искать публичные данные по ИС, имеет важнейшее значение для стимулирования на создание новых и усовершенствованных научно-технических продуктов, позволяющих решать экологические проблемы.

4. **Выступать катализатором совместных/сетевых проектов**

Справиться с климатическим кризисом в одиночку невозможно, ведь каждый участник работы может внести свою уникальную лепту. Для того чтобы проложить дорогу в «зеленое» будущее, нужны новые совместные проекты, в которых бы участвовали многочисленные заинтересованные стороны. Ведомства ИС как нельзя лучше подходят для того, чтобы:

- развивать сотрудничество на уровне государственных органов для стимулирования инициатив, направленных на поддержку «зеленых» инноваций, передачи технологий и других практических шагов, таких как оценка технологических потребностей для решения локальных экологических проблем;
- стимулировать и развивать дискуссию на тему объединения прав ИС в единый пакет, что могло бы стать комплексным решением проблемы охраны окружающей среды;
- выстраивать связи с деловым сообществом, которое призвано сыграть центральную роль в деле устранения дефицита финансирования «зеленых» разработок и реализации на практике задач экологической политики, например с помощью экологизации своих методов работы и продукции;
- поддерживать глобальные партнерства, например WIPO GREEN, для выявления экологически безопасных инноваций на местах и создания условий для обеспечения их широкой доступности в интересах удовлетворения мировых потребностей;
- активно работать с сетью центров поддержки технологии и инноваций ([ЦПТИ](#)) с целью информирования общественности о том, как технологии, инновации и ИС могут помочь в решении экологических проблем.

5. **Мобилизовать молодежь**

Молодежь по всему миру заявляет о своем непреклонном желании спасти планету, выступает за всеобщие изменения и борьбу с изменением климата. Наладив контакт с молодежной аудиторией, ведомства ИС могут поддержать ее усилия путем создания благоприятных условий для развития инновационных идей юношества и воплощения в жизнь их амбициозных замыслов с помощью стратегического использования системы ИС.