

Положение об отборе лучших изобретений Кыргызской Республики

Утверждено
приказом директора Государственной
патентной службы
Кыргызской Республики
от 22.07.2008г.
.№ 211

Положение об отборе лучших изобретений Кыргызской Республики

I. Общие положения

Настоящее Положение определяет процесс ежегодного отбора лучших отечественных изобретений, промышленных образцов и полезных моделей (далее изобретения), осуществляемый Государственным фондом интеллектуальной собственности (далее-Госфонд ИС) при Государственной патентной службе Кыргызской Республики (далее-ГПС КР).

Целью отбора является пропаганда изобретательства, развитие рынка объектов промышленной собственности, привлечение инвестиций в инновационную сферу, повышение конкурентоспособности отечественной продукции и содействие продвижению отечественных разработок на местный и мировой рынки. Кроме того, целью является также широкое привлечение ученых, изобретателей, инженерно-технических работников и рабочих предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности к решению актуальных проблем экономики Кыргызской Республики за счет разработки и внедрения в производство изобретений.

Основной задачей отбора является выявление, стимулирование и поощрение перспективных отечественных научно-технических разработок, с целью их дальнейшего продвижения на рынке и промышленного внедрения.

II. Комиссия по отбору лучших изобретений

Отбор лучших изобретений осуществляется комиссией, состав которой определяется приказом директора ГПС КР.

III. Критерии отбора

Изобретения, включаемые в число лучших, должны отвечать следующим критериям:

- соответствие Стратегии развития страны 2005-2010 г.г. и Государственной Программе развития системы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики на период 2000-2010 годы «Интеллект»;
- высокий технический уровень изобретения в сравнении с мировыми аналогами;
- пионерное изобретение;

- оригинальность технического решения;
- актуальность задачи, решаемой в изобретении;
- готовность к использованию в производстве;
- использование в производстве;
- ожидаемый экономический эффект;
- сложность решаемой задачи;
- импортозамещаемость и ориентируемость на экспорт товаров и услуг;
- способность содействовать рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;
- способность решению социальных проблем.

«Пионерное» изобретение - выдающееся изобретение, которому в мировой практике не предшествовал прототип, оно открывает новую отрасль науки и техники.

Например, «пионерными» изобретениями явились: пенициллин, пластмассы, лазер, синтез алмазов и др.

К изобретениям, имеющим высокий технический уровень, могут быть отнесены изобретения, относящиеся к новым направлениям науки и техники; изобретения, соответствующие мировому уровню, а также изобретения многоотраслевого использования.

К оригинальным техническим решениям могут быть отнесены изобретения, основанные на новых принципах решения поставленной задачи.

Актуальность задачи, решаемой в изобретении, оценивается по ее соответствию приоритетным задачам экономики, экологии и социальной политики, например, повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, экономия материальных и энергетических ресурсов, охрана окружающей среды, улучшение условий труда и т.д.

Вывод о достаточной технической проработанности изобретения и его готовности к использованию в производстве может быть сделан по наличию в заявочных материалах чертежей изобретения, результатов испытаний или результатов опытно-промышленного опробования.

Перечень для определения лучших изобретений Кыргызской Республики и соответствующих им рубрик МПК

IV. Порядок отбора лучших изобретений

1.1. Для проведения работ по отбору лучших изобретений формируется база данных на основе предложений Управления экспертизы промышленной собственности и селекционных

достижений (далее – Управление экспертизы) и Управления информационного обеспечения и государственных реестров (далее–Госреестр).

1.2. Отбор лучших изобретений по базе данных Управления экспертизы производится из заявок на изобретения, по которым принято решение о выдаче патента.

1.3. Отбор лучших изобретений по базе данных Госреестра, производится из отечественных изобретений, зарегистрированных в Госреестре.

1.4. Перечень отобранных заявок и патентов направляется вышеуказанными Управлениями в Госфонд ИС ежеквартально.

1.5. Госфонд ИС по каждому отобранному изобретению заполняет информационные карты согласно Приложению 1.

1.6. Одновременно с направлением Управлением экспертизы заявителю решения о выдаче патента, Госфонд ИС направляет заявителю письмо и опросный лист с запрашиваемым у заявителя согласием на включение его изобретения в базу данных лучших изобретений (Приложение 2).

1.7. Госфонд ИС по данным Госреестра направляет владельцам патента письмо и опросный лист с запрашиваемым у заявителя согласием на включение его изобретения в базу данных лучших изобретений (Приложение 2).

1.8. После получения согласия заявителей и владельцев патентов Госфонд ИС вносит обобщенный материал на рассмотрение Комиссии.

1.9. Заседания Комиссии проводятся не реже одного раза в квартал. О принятии Комиссией соответствующих решений заявителям, авторам, владельцам патентов направляется уведомление.

2. Госфонд ИС по результатам отбора лучших изобретений направляет заявителям, авторам, владельцам патентов приглашение для участия в нижеуказанных выставках:

- Ежегодная выставка «Интеллектуальная собственность в КР» и другие выставки проводимые Министерствами и ведомствами Кыргызской Республики;
- Международный салон инноваций и инвестиций (г. Москва);
- Международный салон промышленной собственности «Архимед» (г.Москва);
- Международный салон изобретений, новой техники и товаров «Женева»(г.Женева, Швейцария);
- Международный Салон изобретений «Конкурс Лепин»(г.Париж, Франция);
- Международный Форум «Высокие технологии XXI века» (г.Москва);
- Международный Салон изобретений «Конкурс Лепин» (г.Страсбург, Франция);

- Международная выставка «Идеи – Изобретения - Новая продукция» (IENA), (г. Нюрнберг, Германия);
- Международный Салон изобретений, инноваций и инновационных технологий « Брюссель - Эврика» (г.Брюссель, Бельгия);
- Сеульская Международная выставка изобретений (г.Сеул, Южная Корея).

На базе лучших изобретений формируются также кыргызские экспозиции, выставляемые на других отечественных и международных выставках, проводимых государственными органами исполнительной власти.

3. После проведения очередной выставки Госфонд ИС проводит анализ результатов получения наград, по экспонатам лучших изобретений, как одного из критериев оценки изобретений.

V. Поощрение владельцев патента и авторов лучших изобретений

Подведение итогов ежегодной работы по отбору лучших изобретений проводится Комиссией за месяц до Национального и Международного дня интеллектуальной собственности.

На основании представленных Комиссией предложений, ГПС КР издает соответствующий приказ и в вышеуказанный День интеллектуальной собственности, проводит награждение Дипломами, Почетными грамотами и денежными премиями ГПС КР заявителей, авторов, владельцев патентов лучших изобретений.

VI. Освещение результатов отбора лучших изобретений

Госфонд ИС производит подготовку к печати информации о лучших изобретениях в журнал «Вестник» ГПС КР, а при необходимости и в другие издания.

Госфонд ИС ежеквартально представляет в Управление информационного обеспечения и государственных реестров сведения об отобранных лучших изобретениях для пополнения базы данных «Лучшие изобретения Кыргызской Республики» на машиночитаемом носителе и в сети Интернет.

Управление информационного обеспечения и государственных реестров осуществляет размещение информации о лучших изобретениях на CD- и DVD-ROMах, а также производит пополнение информации о них на сайте ГПС КР в Интернете.

Деловые контакты с заявителями, авторами и владельцами патентов осуществляют сотрудники Госфонд ИС:

телефоны: (0312) 52-08-17, 52-08-04 и 52-08-19.

e-mail: sfip@mail.ru