

УДК 316.422

## **СТИМУЛИРОВАНИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Липницкий Л. А.** к.т.н.,

доцент каф. энергоэффективных технологий  
Международный государственный экологический  
институт им А.Д. Сахарова

г. Минск, Республика Беларусь

**Синяков А. Л.**, к.т.н., доцент,

доцент каф. программного обеспечения телекоммуникаций  
Белорусская государственная академия связи  
г. Минск, Республика Беларусь

Изобретательская деятельность неразрывно связана с инновационным развитием экономики. На нее влияет наличие инновационных механизмов, способствующих внедрению последних разработок в наукоемкие производства, и экономических и правовых условий, стимулирующих деятельность ученых на создание новых идей и разработок. Таким образом, изобретательская активность является индикатором инновационных процессов, происходящих в экономике и показателем поддержки государством развития интеллектуальной деятельности. Вплоть до конца 1980-х годов в СССР фиксировалось ежегодно более 80 тыс. патентов в год. Одновременно отмечался большой процент внедренных изобретений. Существовала система стимулирования изобретательства и подготовка патентоведов.

В начале 90-х годов наметился резкий спад изобретательской деятельности как во всех бывших республиках СССР, так и Беларуси в частности. В настоящее время количество поданных заявок на изобретения в Беларуси с каждым годом неуклонно снижается. Только за период с 2013 по 2017 годы число поданных заявок от белорусских изобретателей снизилось с 1489 до 434 [1]. Во многом такой спад, особенно на первоначальном этапе, был обусловлен кризисной ситуацией в экономике и имевшимся несовершенством нормативно-правовой базы по поддержке интеллектуальной собственности. С 2004 года охрану прав на объекты интеллектуальной собственности начал обеспечивать Национальный центр интеллектуальной собственности. Однако до настоящего времени у нас не предусмотрены

в достаточной мере все способы защиты и поощрения изобретательской деятельности.

В большинстве организаций нет патентных служб. Отсутствие патентоведов в большинстве организаций осложняет процесс правильного составления заявки на изобретение, проведения патентного поиска, грамотной подачи документов. Особенно это актуально для начинающих изобретателей, магистрантов и аспирантов. Сроки получения патентов имеют порой достаточно большой срок, что может привести к потере актуальности изобретения и делает более выгодным подачу заявки через другие страны мира.

Ситуация осложняется ограниченностью средств бюджетных организаций и авторов на оплату высоких патентных пошлин. До 1991 г. за подачу и получение авторских свидетельств, поданных за счет бюджетных средств, пошлины не взимались. Приобретение государством права на объекты интеллектуальной собственности, которые создаются в рамках договоров, заключенных им с институтами и другими организациями, или в рамках бюджетной деятельности, позволило бы освободить подающую сторону от пошлин и стимулировать авторов к подаче заявок на изобретения. В дальнейшем государство само может рассматривать варианты коммерческого использования полученных патентных разработок. Вопросы оплаты патентных пошлин является актуальным только в тех случаях, когда они подаются коммерческими или негосударственными предприятиями, отдельными авторами или нерезидентами и, как правило, предусматривают дальнейшее извлечение ими прибыли.

Повышение статуса патентных подразделений, поддержка и дальнейшее использование интеллектуальных разработок, созданных в рамках государственного финансирования, стимулирование изобретательской деятельности и условий по внедрению изобретений с целью развития новых и существующих производств позволят поднять престиж изобретательства на новый высокий уровень и способствовать инновационному пути в экономике.

### **Список литературы**

1. Национальным центром интеллектуальной собственности. Годовой отчет 2017 [Электронный ресурс] – Минск, 2017 – 56 с. – Режим доступа: [http://belgospatent.by/files/report\\_2017.pdf](http://belgospatent.by/files/report_2017.pdf) – Дата доступа: 20.03.2019.