

*УТВЕРЖДЕНО*  
*приказом Федеральной службы*  
*по интеллектуальной собственности*  
*от 01.06.2012 № 71*

## **Положение об отборе 100 лучших изобретений России**

### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет условия и порядок ежегодного отбора 100 лучших российских изобретений.

2. Задачами отбора являются пропаганда изобретательства, развитие рынка результатов интеллектуальной деятельности, привлечение инвестиций в инновационную сферу, повышение конкурентоспособности отечественной продукции и содействие продвижению российских разработок на отечественный и мировой рынки, широкое привлечение ученых, изобретателей, инженерно-технических работников и рабочих хозяйствующих субъектов к решению актуальных проблем экономики Российской Федерации за счет разработки и внедрения в производство изобретений.

Отбор 100 лучших изобретений направлен на привлечение к патентообладателям и авторам внимания инвесторов, публичное признание их достижений, а также на расширение опыта изобретательской работы среди других хозяйствующих субъектов и физических лиц.

3. Целью отбора является выявление, продвижение на рынок и промышленное внедрение перспективных научных разработок, а также поощрение и стимулирование их разработчиков.

4. Отбор 100 лучших изобретений производит постоянно действующая комиссия, членами которой являются заведующие отраслевыми экспертными отделами ФИПС.

Комиссия возглавляется председателем, которым является ученый секретарь – заместитель директора ФИПС по научно-информационному обеспечению.

Председатель комиссии имеет заместителя, которым является заместитель заведующего отделом организации НИР и мониторинга использования результатов интеллектуальной деятельности ФИПС (отдел 45).

## **II. Критерии отбора**

5. При отборе 100 лучших изобретений используются следующие критерии:

- соответствие изобретения приоритетным направлениям развития науки и технологий в Российской Федерации и Перечню критических технологий Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 28, ст. 4168), а также Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 1, ст. 216);
- соответствие изобретения федеральным, ведомственным и муниципальным программам технологического переоснащения наукоемких направлений в экономике страны, находящихся полностью или частично в сфере государственной ответственности, в том числе атомной, космической, авиационной промышленности и отдельных секторов оборонно-промышленного комплекса;
- высокий технический уровень изобретения в сравнении с мировыми аналогами;
- оригинальность изобретения;
- актуальность задачи, решаемой изобретением;
- готовность к использованию в производстве;

- использование в производстве;
- ожидаемый экономический эффект.

6. К изобретениям, имеющим высокий технический уровень, могут быть отнесены изобретения, относящиеся к приоритетным направлениям развития науки и технологий, соответствующие мировому уровню, а также изобретения многоотраслевого использования.

7. Актуальность задачи, решаемой изобретением, оценивается по ее соответствию приоритетным задачам экономики, экологии и социальной политики, а именно, повышение качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, экономия материальных и энергетических ресурсов, охрана окружающей среды, улучшение условий труда и так далее.

8. 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 апробирования.

9. К оригинальным изобретениям могут быть отнесены изобретения, основанные на новых принципах решения поставленной задачи.

### **III. Порядок отбора**

10. Отбор лучших изобретений производится из базы данных перспективных изобретений.

База данных перспективных изобретений формируется на основе предложений экспертных отраслевых отделов ФИПС, которые производят их отбор по закрепленным за отделами рубрикам Международной патентной классификации из числа отечественных заявок на изобретения, находящихся на рассмотрении.

11. По каждой отобранной заявке экспертным отделом одновременно с решением о выдаче патента на изобретение заявителю направляется письмо и опросный лист. Реестр с номерами отобранных заявок с выявленными перспективными изобретениями представляется в Отдел организации НИР и

мониторинга использования результатов интеллектуальной деятельности ежемесячно.

12. Отделом организации НИР и мониторинга использования результатов интеллектуальной деятельности ФИПС проводится аналитическая обработка выявленных экспертными подразделениями перспективных изобретений, по результатам которой готовится представление о включении их в базу данных «100 лучших изобретений России».

13. Выпуск информации о перспективных изобретениях на машиночитаемом носителе, а также пополнение их базы данных на сайтах Роспатента и ФИПС в Интернете производит отделение 7 ФИПС ежеквартально.

Отделом организации НИР и мониторинга использования результатов интеллектуальной деятельности ФИПС производится подготовка к печати сборника «Приоритетные направления развития науки и технологий и перспективные изобретения», который выходит два раза в год. Информация о перспективных изобретениях публикуется также в журнале «Интеллектуальная собственность», а при необходимости и в других журналах.

14. Информация о проводимых в Российской Федерации и за рубежом международных форумах, выставках, салонах изобретений и/или инноваций, в которых участвуют Роспатент и ФИПС, размещается на их сайтах. Отдел организации НИР и мониторинга использования результатов интеллектуальной деятельности ФИПС направляет патентообладателям перспективных изобретений приглашение об участии в этих мероприятиях.

#### **IV. Поощрение патентообладателей и авторов 100 лучших изобретений и освещение результатов отбора 100 лучших изобретений**

15. Подведение итогов ежегодной работы по отбору 100 лучших изобретений проводится комиссией к Международному дню интеллектуальной собственности и Дню изобретателя и рационализатора.

16. На основании представления комиссии Роспатент издает соответствующий приказ и проводит награждение патентообладателей и авторов 100 лучших изобретений.

Награждение производится:

- Почетным знаком Роспатента;
- Дипломом Роспатента;
- Почетной грамотой ФИПС.

17. Сведения о 100 лучших изобретениях публикуются в специальном сборнике, журналах и выставляются на сайте Роспатента и ФИПС в Интернете.