

**Об утверждении перечня работ, относимых к научно-исследовательским, научно-техническим и (или) опытно-конструкторским работам**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 июня 2012 года № 830. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2016 года № 796

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 13.12.2016 № 796 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!  
      Вводится в действие с 1 января 2013 года.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 133 Кодекса Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемый перечень работ, относимых к научно-исследовательским, научно-техническим и (или) опытно-конструкторским работам.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2013 года и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утвержден           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан     
от 25 июня 2012 года № 830

**Перечень**  
**работ, относимых к научно-исследовательским**  
**научно-техническим и (или) опытно-конструкторским работам**

      1. Разработка технического задания научно-исследовательской (научно-технической) работы, включающая:  
      1) научное прогнозирование (специальное теоретическое исследование, имеющее свою методологию и технику);  
      2) анализ результатов фундаментальных и поисковых исследований.  
      2. Выбор направления исследования, включающий:  
      1) сбор и изучение научно-технической информации;  
      2) проведение патентных исследований;  
      3) определение возможных направлений решения задач, поставленных в техническом задании на проведение научно-исследовательской (научно-технической) работы, и сравнительная оценка;  
      4) выбор и обоснование принятого направления исследований и способов решения задач;  
      5) оценка ориентировочной экономической эффективности новой продукции и (или) технологии;  
      6) разработка общей методики проведения исследований (программы работ, планы-графики и т.п.);  
      7) базовый и детальный инжиниринг по инновационным технологиям.  
      3. Теоретические и экспериментальные исследования, включающие:  
      1) разработку рабочих гипотез, построение моделей объекта исследований, обоснование допущений;  
      2) проведение экспериментов для подтверждения отдельных положений теоретических исследований или получения конкретных значений параметров, необходимых для проведения расчетов;  
      3) разработку методики экспериментальных исследований, подготовку моделей (макетов, экспериментальных образцов, пилотных линий, опытных производств и т.п.), а также испытательного оборудования;  
      4) разработку программных продуктов;  
      5) проведение экспериментов, обработку полученных данных, сопоставление результатов эксперимента с теоретическими исследованиями;  
      6) корректировку теоретических моделей объекта;  
      7) проведение технико-экономических исследований.  
      4. Работы по обобщению и оценке результатов исследований, включающие:  
      1) обобщение результатов предыдущих этапов работ;  
      2) разработку научно-обоснованных рекомендаций по дальнейшим исследованиям и проведению опытно-конструкторских работ, созданию пилотных линий;  
      3) разработку проекта технического задания на опытно-конструкторские работы.  
      5. Подготовка технического предложения, включающая:  
      выявление дополнительных или уточненных требований к изделию, его техническим характеристикам и показателям качества, которые могли быть не указаны в техническом задании, в том числе:  
      проработка результатов научно-исследовательских работ;  
      проработка результатов прогнозирования;  
      предварительные расчеты и уточнение требований технического задания.  
      6. Эскизное проектирование, включающее:  
      разработку принципиальных технических решений, в том числе:  
      выполнение работ по этапу технического предложения;  
      выбор элементной базы разработки;  
      выбор основных технических решений;  
      разработку структурных и функциональных схем изделия;  
      выбор основных конструктивных элементов;  
      метрологическую экспертизу проекта;  
      разработку и испытание макетов, пилотных линий.  
      7. Техническое проектирование, включающее:  
      окончательный выбор технических решений по изделию, технологии в целом и по его (ее) составным частям, в том числе:  
      разработку принципиальных электрических, кинематических, гидравлических и других схем;  
      уточнение основных параметров изделия, технологии;  
      проведение конструктивной компоновки изделия, технологии и выдачу данных для его (ее) размещения на объекте;  
      разработку проектов технических условий на поставку и изготовление изделия;  
      работы по разработке, изготовлению и внедрению оборудования и (или) технологических цепей полупромышленного масштаба (некоммерческого назначения) для отработки новых технологий производства (пилотные установки или линии);  
      испытание макетов основных приборов изделия в натурных условиях.  
      8. Разработка рабочей документации для изготовления и испытания опытного образца, создания опытно-промышленного производства, включающая:  
      1) формирование комплекта конструкторских документов;  
      2) разработку полного комплекта рабочей документации;  
      3) проверку конструкторской документации на унификацию и стандартизацию;  
      4) изготовление в опытном производстве опытного образца;  
      5) настройку и комплексную регулировку опытного образца.  
      9. Предварительные испытания, включающие:  
      1) проверку соответствия опытного образца требованиям технического задания и возможности предъявления на государственные (ведомственные) испытания;  
      2) стендовые испытания;  
      3) предварительные испытания на объекте;  
      4) испытания на надежность.  
      10. Разработка нормативно-технической документации.  
      11. Сопровождение процедуры внедрения (коммерциализация) результатов исследований и проектных работ.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан