

Приложение 1
к заявке для прохождения конкурса

ОБОСНОВАНИЕ
для включения научно-исследовательской работы

(наименование НИР)

в качестве проекта задания в государственную программу научных исследований на 2019-2020 годы

(наименование программы)

1. Наименование и предлагаемые сроки выполнения НИР; наименование организации-исполнителя НИР и ее ведомственная подчиненность; предполагаемый научный руководитель НИР с указанием должности, ученой степени;

1.1. цель и задачи работы; соответствие НИР одному из приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2016-2020 годы, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.03.2015 № 190 или научно-технической деятельности, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 22.04.2015 г. № 166;

1.2. актуальность решаемой проблемы; научная новизна предлагаемой НИР;

1.3. важнейшие результаты предыдущих исследований по теме НИР; ссылки на три наиболее важные научные работы, опубликованные за последние три года авторами проекта по тематике планируемых исследований (с указанием, по возможности, импакт-фактора журнала, в котором опубликована работа); имеющаяся в наличии научно-исследовательская база, квалификационный уровень и количественный состав предполагаемых исполнителей НИР;

1.4. планируемые результаты выполнения НИР;

1.5. прогнозный объем финансирования из средств государственного бюджета в тысячах рублей на весь период выполнения НИР и, в том числе, на первый год; прогнозный объем привлеченных внебюджетных средств с указанием источников (на весь период в том числе, на первый год).

Обоснование должно быть подписано руководителем организации, предлагающей проект НИР, и научным руководителем НИР.

Проекты заданий формируемых государственных программ научных исследований должны:

по содержанию не выходить за рамки фундаментальных и прикладных научных исследований, обеспечивающих реализацию

утвержденных приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2016-2020 годы;

быть направленными на решение важнейших научных и прикладных задач социально-экономического развития страны, инновационного развития отраслей экономики, создания экспортно-значимой продукции;

иметь, как правило, срок реализации 2 года в целях уменьшения сроков разработки актуальных инновационных проектов и создания на их основе конкурентноспособной продукции;

быть комплексными, с целью концентрации интеллектуальных и материальных ресурсов на значимых научных направлениях и крупных проектах (исключить мелкотемье).

При формировании проектов заданий государственных программ необходимо предусмотреть привлечение организациями-исполнителями не менее 15 процентов внебюджетных средств от стоимости работ по их реализации.