

**РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА (ПНИР),
выполняемого/выполненного в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы»**

Соглашение о предоставлении субсидии №02.573.21.0001 от 03.09.2014 г.

Тема: «Организационное и информационно-аналитическое сопровождение деятельности Межведомственного научно-технического совета Минобрнауки России и Минобороны России по научно-инновационному сотрудничеству»

Период выполнения работы: 03.09.2014 – 31.12.2015 гг.

Ключевые слова:

ИССЛЕДОВАНИЕ, МОНИТОРИНГ, ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Цель научного исследования

Целью выполнения НИР является создание условий для использования (внедрения) результатов научно-технической и инновационной деятельности высших учебных заведений и научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России, при планировании государственного оборонного заказа и выполнении государственных контрактов по государственному оборонному заказу.

При выполнении первого этапа НИР решалась задача организационного и информационно-аналитического сопровождения деятельности Межведомственного научно-технического совета Минобрнауки России и Минобороны России по научно-инновационному сотрудничеству в 2014 году.

Основные результаты выполнения проекта

По итогам выполнения 1 этапа работ (03.09.2014-31.12.2014 гг.):

– Составлен аналитический обзор сложившихся на практике форм взаимодействия между вузами, научными учреждениями, подведомственными Минобрнауки России, и Минобороны России, организациями ОПК при планировании ГОЗ и выполнении государственных контрактов по ГОЗ (содержит обзор 29 форм взаимодействия).

– Получены оценки потребностей Минобороны России в результатах научно-технической и инновационной деятельности, реализуемой вузами и научными учреждениями, подведомственными Минобрнауки России, при планировании ГОЗ и выполнении государственных контрактов по ГОЗ.

– Получены оценки возможностей вузов и научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России по удовлетворению потребностей Минобороны России в результатах научно-технической и инновационной деятельности при планировании ГОЗ и выполнении государственных контрактов по ГОЗ.

– Разработаны предложения по использованию созданного вузами и научными учреждениями, подведомственными Минобрнауки России, научно-технического задела при планировании ГОЗ и выполнении государственных контрактов по ГОЗ, в том числе за счет повышения эффективности применения современных инструментов стимулирования инновационного развития: технологических платформ, программ инновационного развития, инновационных территориальных кластеров, программ развития элементов инновационной инфраструктуры.

– Подготовлены информационно-аналитические материалы в целях повышения эффективности сопровождения деятельности Межведомственного научно-технического совета Минобрнауки России и Минобороны России по научно-инновационному сотрудничеству.

По итогам выполнения 2 этапа работ (01.01.2015-30.06.2015 гг.):

- Актуализирована оценка потребностей Минобороны России в результатах научно-технической и инновационной деятельности, реализуемой высшими учебными заведениями и научными организациями, подведомственными Минобрнауки России, при планировании государственного оборонного заказа и выполнении государственных контрактов по государственному оборонному заказу на основе сбора и анализа открытых данных.
- Сформирован перечень предложений по совершенствованию управления научной и инновационной деятельностью в высших учебных заведениях и научных организациях, подведомственных Минобрнауки России, в интересах стимулирования спроса со стороны Минобороны России на созданный научно-технический задел;
- Проведен анализ результатов взаимодействия высших учебных заведений и научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, с Минобороны России при планировании государственного оборонного заказа и выполнении государственных контрактов по государственному оборонному заказу в 2014 году;
- Разработаны рекомендации по участию высших учебных заведений и научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России, в проведении по заказу Минобороны России комплексных оценок (экспертиз) проектов на предмет их научно-технической реализуемости.
- Подготовлены информационно-аналитические материалы в целях повышения эффективности сопровождения деятельности Межведомственного научно-технического совета Минобрнауки России и Минобороны России по научно-инновационному сотрудничеству в первом полугодии 2015 года.

По итогам выполнения 3 этапа работ (01.07.2015-31.12.2015 г.):

- Составлен аналитический обзор форм взаимодействия вузов и научных организаций с Минобороны России при планировании ГОЗ и при выполнении государственных контрактов по ГОЗ.
- Получены результаты оценки потребностей Минобороны России в результатах научно-технической и инновационной деятельности вузов и научных организаций при планировании и выполнении ГОЗ.
- Получены результаты оценки возможностей вузов и научных организаций по удовлетворению потребностей Минобороны России в результатах научно-технической и инновационной деятельности.
- Разработаны предложения по использованию созданного вузами и научными организациями НТЗ по ГОЗ.
- Разработаны предложения по совершенствованию системы управления научной и инновационной деятельностью в вузах и научных организациях для стимулирования спроса со стороны Минобороны России на созданный НТЗ.
- Разработаны информационно-аналитические материалы в обеспечение деятельности Межведомственного НТС в 2014 и в 2015 годах.
- Получены результаты анализа взаимодействия вузов и научных организаций с Минобороны России при планировании ГОЗ и выполнении госконтрактов по ГОЗ в 2014 году.
- Разработаны рекомендации по участию вузов и научных организаций в проведении по заказам Минобороны России комплексных оценок исследовательских проектов на предмет их научно-технической реализуемости.
- Разработаны рекомендации по формированию дополнительных инструментов стимулирования взаимодействия вузов и научных организаций с Минобороны России при планировании ГОЗ и выполнении государственных контрактов по ГОЗ.
- Разработаны предложения по перечню научно-исследовательских проектов, которые вузы и научные организации могут выполнять в интересах Минобороны России для внесения данных работ в план по тематикам исследований и разработок на период 2015-2017 годы.

Охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности (РИД), полученные в рамках научного исследования

В рамках выполнения работ по первому этапу НИР согласно требованиям к работам и их результатам охраняемые результаты интеллектуальной деятельности не создавались.

Назначение и область применения результатов проекта

Полученные результаты предназначены для практического применения федеральными органами исполнительной власти, в зоны ответственности которых входят вопросы планирования ГОЗ, заключения и выполнения государственных контрактов по ГОЗ, высшими учебными заведениями, научными учреждениями, подведомственными Минобрнауки России, а также организациями оборонно-промышленного комплекса, являющимися головными исполнителями (исполнителями) ГОЗ, другими высокотехнологическими компаниями реального сектора экономики, заинтересованными в вовлечении в экономический оборот научно-технического задела, созданного вузами и научными учреждениями, подведомственными Минобрнауки России.

Полученные результаты позволяют повысить информированность о потребностях Минобороны России в результатах научно-технической и инновационной деятельности, реализуемой вузами и научными учреждениями, подведомственными Минобрнауки России, при планировании ГОЗ и выполнении государственных контрактов по ГОЗ и возможностях вузов и научных учреждений по их удовлетворению

Эффекты от внедрения результатов проекта

Эффект от внедрения результатов этапа работ должен проявиться в наращивании объемов взаимодействия между вузами, научными учреждениями, подведомственными Минобрнауки России, и Минобороны России, организациями ОПК при планировании ГОЗ и выполнении государственных контрактов по ГОЗ, как в части исследований и разработок, так и в части образовательной деятельности, использования элементов инновационной инфраструктуры вузов и научных учреждений