**Сведения о ходе выполнения проекта в рамках реализации федеральной целевой программы «Исследование и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России**

**на 2014-2020 годы»**

В ходе выполнения проекта по Соглашению о предоставлении субсидии от «08» декабря 2014 года № 02.571.21.0008 с Минобрнауки России в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» на этапе № 3 в период с 01.07.2015 по 31.12.2015 выполнялись следующие работы:

1. разработан комплекс экономико-математических моделей прогнозирования воздействия цифрового производства на конкурентоспособность предприятий ОПК.

2. разработаны предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок.

3. разработан долгосрочный научно-технологический прогноз развития цифрового производства в Российской Федерации на 2015-2025 годы.

**Основные результаты, полученные на 3 этапе.**

1. Разработан комплекс экономико-математических моделей прогнозирования воздействия цифрового производства на конкурентоспособность предприятий ОПК.

Разработанный комплекс экономико-математических моделей прогнозирования воздействия цифрового производства на конкурентоспособность предприятий ОПК и результаты прогноза должен охватывать модели и методики прогнозирования конкурентоспособности предприятий ОПК и высокотехнологичных изделий.

2. Разработаны предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок.

Разработанные предложения по реализации эффективной государственной политики, направленной на развитие сектора исследований и разработок должны базироваться на:

- поручениях Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

- отчетных и аналитических материалах министерств, ведомств, государственных корпораций, учреждений науки и образования, отражающих перспективные направления развития науки и техники по тематике проекта.

3. Разработан долгосрочный научно-технологический прогноз развития цифрового производства в Российской Федерации на 2015-2025 годы.

Разработанный долгосрочный научно-технологический прогноз развития цифрового производства в Российской Федерации на 2015-2025 годы должен охватывать основные направления перспективных производственных технологий, новых материалов и информационно-коммуникационного обеспечения.

**Заключение**

Результаты работ, выполненные на этапе № 3 Плана-графика исполнения обязательств по Соглашению о предоставлении субсидии от 08 декабря 2014 года № 02.571.21.0008, и проекта в целом могут быть признаны соответствующими условиям данного соглашения, в том числе Требованиям к работам и их результатам и Плану-графику исполнения обязательств.