

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЫНКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПР РАН)**

УДК 338.26

Рег. № НИОКТР АААА-А19-119012290147-3

Рег. № ИКРБС



ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Прогноз реализации стратегии Научно-технологического развития РФ


по теме:

**ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ КАК УСЛОВИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ: АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ**

№ 0163-2018-0003 государственного задания ИПР РАН

(промежуточный, этап 1)

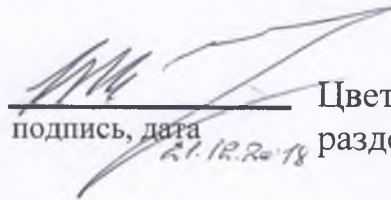
Руководитель темы
Директор ИПР РАН,
член-корр. РАН, д.э.н., профессор


В.А. Цветков

МОСКВА – 2018

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

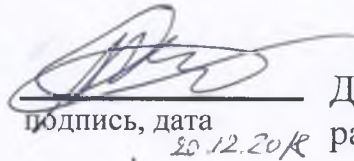
Руководитель темы,
директор ИПР РАН,
член-корреспондент РАН,
д.э.н., профессор


подпись, дата
21.12.2018

Цветков В.А. (введение,
разделы 1-3, заключение)

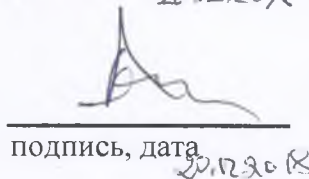
Исполнители темы:

Главный научный сотрудник,
д.э.н., профессор


подпись, дата
20.12.2018

Дудин М.Н. (введение,
раздел 1-3)

Главный научный сотрудник,
д.э.н., профессор


подпись, дата
20.12.2018

Лясников Н.В. (разделы
1-3)

Ведущий научный сотрудник,
к.э.н., доцент


подпись, дата 20.12.18

Юрьева А.А. (разделы 1-
3, заключение)

РЕФЕРАТ

Отчет 78 с., 1 кн., 7 рис., 9 табл., 39 источн.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ, ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО, ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО, КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ, ЭЛЕКТРОННАЯ НАЛИЧНОСТЬ

Формирование и развитие ключевых элементов цифровой экономики (инфраструктурных элементов, платформ и технологий) является важным условием научно-технологического и инновационного развития страны. Применяемые ранее подходы к понятию «экономический рост» как возможности достижения положительных результатов с точки зрения экстенсивного или интенсивного типа хозяйствования, в современных условиях переходят на качественно новый концептуальный уровень экономического роста на основе развития цифровых технологий, применение которых направлено на качественное обновление всех сфер деятельности - политической, институциональной, технико-технологической, экономической, социальной, финансовой, экологической. В настоящее время цифровые преобразования во всех сферах становятся одним из главных факторов роста мировых экономик.

Реализация федеральных проектов, заложенных в Программе «Цифровая экономика Российской Федерации» позволит повысить уровень жизни, позволит выйти на качественно новый уровень инновационного научно-технологического развития всех сфер жизни общества. Положительные эффекты проявятся в развитии производственно-технологических связях в различных секторах экономики, росте конкурентоспособности российских компаний в системе глобализации мирохозяйственных связей.

Уже сейчас в РФ реализуется ряд глобальных цифровых проектов, созданы крупные цифровые компании. Населению и бизнесу

предоставляются реальные цифровые услуги. Цифровизация экономики способствует росту социально-экономических эффектов как на макро, так и на микроуровне.

Цель работы – обоснование условий и возможностей формирования элементов цифровой экономики в РФ.

Объект исследования – научно-технологическая и инновационная среда развития экономики.

Получены следующие результаты:

1. Предложено теоретико-методологическое обоснование формирования и развития элементов цифровой экономики РФ на различных уровнях субъектно-объектных взаимодействий. Обоснованы концептуальные подходы к развитию современной цифровой экономической среды как интерактивной системы электронного управления и взаимодействия на всех уровнях (власть, бизнес, социальная сфера).

2. На основе выполненной комплексной оценки инвестиционной, инновационной, модернизационной составляющей информационно-коммуникационного пространства российской экономики выработаны предложения по развитию производственно-технологических связей в различных секторах экономики.

3. Обоснованы управленческие механизмы, инструменты и условия интеграции российских компаний в мировую хозяйственную систему с целью расширения цифрового пространства экономики РФ.