

**ВРУЧИТЬ  
НЕМЕДЛЕННО**

## **ПРОТОКОЛ**

**заседания подкомиссии по цифровой экономике  
Правительственной комиссии по использованию информационных  
технологий для улучшения качества жизни и условий ведения  
предпринимательской деятельности**

---

Москва

**от 29 августа 2017 г. № 1**

### **ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ**

**Первый заместитель Руководителя Аппарата  
Правительства Российской Федерации**

**М.А.АКИМОВ**

#### **Присутствовали:**

члены подкомиссии по цифровой  
экономике Правительственной комиссии  
по использованию информационных  
технологий для улучшения качества жизни  
и условий ведения предпринимательской  
деятельности

- Е.Е.Грибов, А.Ю.Иванов,  
Е.Ю.Кисляков, А.О.Козырев,  
Л.В.Осипов, Д.Н.Песков,  
П.С.Пугачев, С.В.Шипов

представители федеральных органов  
исполнительной власти и организаций

- В.Ю.Бровко, Б.М.Глазков,  
А.И.Дроздов, Р.С.Ибрагимов,  
К.Б.Комаров, С.К.Кузнецов,  
К.Ю.Носков, Б.Г.Нуралиев,  
А.Б.Повалко

ответственные работники Администрации  
Президента Российской Федерации и  
Аппарата Правительства Российской  
Федерации

- М.А.Бубен, О.В.Поликуров,  
В.В.Федулов, Д.В.Щербинин

---

## I. Об организации работы по подготовке планов мероприятий по реализации программы "Цифровая экономика Российской Федерации"

(Козырев, Кисляков, Осипов, Акимов)

1. Во исполнение п. 4 постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. №1030 "О системе управления реализацией программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и в целях организации работы по подготовке планов мероприятий по реализации программы "Цифровая экономика Российской Федерации" (далее - программа):

определить центры компетенций по направлениям программы (далее – центры компетенций) и руководителей рабочих групп по направлениям программы согласно приложению № 1 к настоящему протоколу;

утвердить график подготовки планов мероприятий по реализации программы согласно приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Минкомсвязи России, Минэкономразвития России представить в подкомиссию по цифровой экономике Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (далее - подкомиссия) информацию об определении заместителей министров, ответственных за реализацию направлений программы в срок до 31 августа 2017 г.

3. Центрам компетенций представить в подкомиссию информацию об определении ответственных за подготовку проектов планов по направлениям программы должностных лиц в срок до 31 августа 2017 г.

4. Руководителям рабочих групп по направлениям программы предоставить в подкомиссию предложения по составу данных рабочих групп в срок до 11 сентября 2017 г.

5. Центрам компетенций, совместно с Минкомсвязью России, Минэкономразвития России и руководителями рабочих групп представить по каждому направлению программы в подкомиссию предложения по федеральным органам исполнительной власти, участие которых необходимо для реализации данного направления, в срок до 12:00 1 сентября 2017 г.

6. Минфину России совместно с Минкомсвязью России, Минэкономразвития России, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и центрами компетенций при подготовке проектов планов мероприятий по реализации программы организовать работу по оценке расходов федерального бюджета 2018 года на закупку товаров (работ, услуг) в сфере информационно-коммуникационных технологий с целью выявления и приоритизации ресурсов на мероприятия программы.

II. О методических указаниях по разработке планов мероприятий по направлениям реализации программы "Цифровая экономика Российской Федерации"

---

(Кисляков, Песков, Кузнецов, Бровко, Осипов, Пугачев, Носков, Глазков, Акимов)

1. Принять к сведению доклад заместителя руководителя автономной некоммерческой организации "Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации" Е.Ю.Кислякова по данному вопросу.

2. Одобрить в основном прилагаемый проект методических указаний по разработке планов мероприятий по направлениям реализации программы "Цифровая экономика Российской Федерации" (далее - методические указания).

3. Замечания и предложения к проекту методических указаний направить в проектный офис по реализации программы в срок до 12:00 1 сентября 2017 г.

4. Проектному офису по реализации программы с учетом состоявшегося обсуждения в срок до 1 сентября 2017 г. доработать методические указания и внести для рассмотрения на подкомиссии по цифровой экономике Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Первый заместитель  
Руководителя Аппарата Правительства  
Российской Федерации,  
руководитель подкомиссии



М.Акимов

**Центры компетенций по направлениям программы  
(далее - центры компетенций) и руководителей рабочих групп  
по направлениям программы**

Направление программы	Ответственный федеральный орган исполнительной власти*	Центры компетенций по направлениям программы	Руководитель рабочей группы по направлениям программы
Нормативное регулирование	Минэкономразвития России	Фонд "Сколково"	Р.С.Ибрагимов ПАО "МТС"
Кадры и образование	Минэкономразвития России	АНО "Агентство стратегических инициатив"	Б.Г.Нуралиев ООО "1С"
Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов	Минкомсвязь России	Госкорпорация "Ростех"**, Госкорпорация "Росатом"***	А.Б.Повалко АО "РВК"
Информационная инфраструктура	Минкомсвязь России	ПАО "Ростелеком"	А.А.Серебряникова ПАО "Мегафон"
Информационная безопасность	Минкомсвязь России	ПАО "Сбербанк России"	Н.И.Касперская АО "ИнфоВотч"

\* - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. № 1030 "О системе управления реализацией программы "Цифровая экономика Российской Федерации";

\*\* - Госкорпорация "Ростех" по сквозным цифровым технологиям - Нейротехнологии и искусственный интеллект; промышленный интернет; компоненты робототехники и сенсорики; технологии беспроводной связи; системы распределенного реестра.

\*\*\* - Госкорпорация "Росатом" по сквозным цифровым технологиям - большие данные; новые производственные технологии; технологии виртуальной и дополнительной реальности; квантовые технологии.