

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МОСКВА

Минцифры России (М.И.Шадаеву)
Минприроды России (А.А.Козлову)
Минэкономразвития России (М.Г.Решетникову)
Минфин России (А.Г.Силуанову)

Прошу совместно с Правительством Кемеровской области - Кузбасса и иными заинтересованными федеральными органами исполнительной власти разработать и внести до 1 июля 2021 г. в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации о проведении эксперимента по использованию данных инфраструктуры автоматического контроля состояния водных объектов при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.

5 марта 2021 г.

ВА-П11-2821



В.Абрамченко

РАЗОСЛАТЬ

Какие документы или копии (номер, дата, кол-во листов)
№ ОК-П9-2822 от 02.02.2021 (вх. 2-14402 от 03.02.2021) на 52 л.

Кому (наименование учреждения, организации)
С-ту Абрамченко В.В., Минцифры России, Минприроды России, Минэкономразвития России, Минфину России, Правительству Кузбасса, Уварову А.К., Дербеневу Е.А.

Оригинал + 1 копия - Департаменту природных ресурсов, земельных отношений и агропромышленного комплекса

Кондратьев В.Ю.

(подпись ответственного исполнителя)

Телефон - 8 (495) 985-69-26

10 февраля 2021 г.



4893928
10.03.21
17:37:01

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**
(ФИЦ ИВТ)

Проспект Академика Лаврентьева, д. 6, г. Новосибирск, 630090
Тел.: +7 (383) 330-6150, факс: +7 (383) 330-6342, e-mail: ict@ict.nsc.ru
ОКПО 05222159, ОГРН 1025403650920, ИНН/КПП 5408105390/540801001

| 26.07.2021 г. № 15312-01/

на № _____ от _____

Заместителю Председателя
Правительства Российской
Федерации

О проведении эксперимента в
сфере цифровых инноваций в
рамках федерального проекта
«Цифровое государственное
управление»

Абрамченко В.В.

Уважаемая Виктория Валерьевна!

Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, а также Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, совместно с Правительством Кемеровской области - Кузбасса планируется проведение на территории Кемеровской области - Кузбасса эксперимента в сфере цифровых инноваций по использованию данных инфраструктуры автоматического контроля состояния водных объектов при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности «Цифровой Ускат» (далее – Эксперимент). Эксперимент планируется провести с помощью государственной информационной системы «Платформа сбора данных» в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» Нацпрограммы «Цифровая экономика Российской Федерации». Эта работа ведется по Вашему поручению №ВА-П 1-2821 от 05.03.2021г., в целях исполнения которого подготовлен проект Постановления Правительства (далее – Постановление).

«Цифровой Ускат» является пилотным экспериментом с целью проработки самостоятельного федерального проекта в области государственного автоматического мониторинга и контроля состояния водных ресурсов «Цифровой Обь-Иртышский бассейн».

Оператором и научным координатором вышеуказанных работ планируется сделать Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий (далее – ФИЦ ИВТ, Центр), имеющий в г. Кемерово филиал, обладающий компетенциями в области цифрового экологического мониторинга и прогнозирования. Подготовительные работы с участием ФИЦ ИВТ ведутся в указанном направлении с 2019 года.

Вместе с тем, подготовка Постановления и проекта организации взаимодействия сторон с целью выполнения межведомственного бюджетного трансфера от Минцифры РФ в адрес ФИЦ ИВТ существенно затрудняется из-за подведомственности Центра Минобрнауки РФ, в связи с чем специалистами ФИЦ ИВТ доработан проект Постановления, подготовлена Дорожная карта мероприятий по доведению Минцифрой России целевой субсидии из федерального бюджета до ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий» в целях выполнения функции Исп. Юрченко Андрей Васильевич, тел. +79138999993, e-mail yurchenko@ict.nsc.ru

оператора и научного координатора эксперимента в сфере цифровых инноваций по использованию данных инфраструктуры автоматического контроля состояния водных объектов при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности «Цифровой Ускат», а также готовится инициативное предложение в адрес Минэкономразвития России об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и проекта программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций при реализации вышеуказанного проекта.

Учитывая изложенное, уважаемая Виктория Валерьевна, то, что 19 июля 2021 года Председателем Правительства Мишустиным М.В. Вы определены куратором территории, на которой предлагается реализовать указанную инициативу, а также высокую значимость вопросов экологического мониторинга и прогнозирования, обозначенные Президентом России В.В. Путиным в Послании к Федеральному Собранию от 21.04.2021 г., прошу Вас:

1. Рассмотреть представленные в приложении документы и дать поручение Минэкономразвития России об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций с целью отработки механизмов проведения межведомственных бюджетных трансфертов в программе «Электронный бюджет» и их правового обеспечения в рамках проведения на территории Кемеровской области-Кузбасса эксперимента в сфере цифровых инноваций по использованию данных инфраструктуры автоматического контроля состояния водных объектов при осуществлении контрольной (надзорной) деятельности «Цифровой Ускат»;
2. Дать поручение о создании межведомственной рабочей группы по обеспечению проведения эксперимента, включающую представителей всех участников эксперимента, под Вашим председательством либо сопредседательством с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.В., курирующим деятельность Минцифры России;
3. Рассмотреть возможность проведения аналогичного эксперимента еще в двух областях, учитывая географию присутствия ФИЦ ИВТ и накопленный экологический вред водоемам Новосибирской области и Красноярского края.

Приложения: в 1 экз. на 39 л.

С уважением,
врио директора ФИЦ ИВТ

Юрченко А.В.