



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

23.04.2021 № АЧ-П9-027-14525

на № ВНС-4/66 от 17.02.2021

Первому заместителю председателя
Комитета Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации по экологии
и охране окружающей среды,
Председателю общественного совета
АНО «Общественный форум
«Экология»

Н.С. Валуеву

О рассмотрении инициатив проекта резолюции
XI Международного форума «Экология»

Уважаемый Николай Сергеевич!

Минцифры России в рамках компетенции рассмотрело проект резолюции XI Международного форума «Экология» (далее – проект резолюции, форум), направленный Вашим письмом от 17.02.2021 № ВНС-4/66, и сообщает следующее.

Согласно инициативе 16.2 раздела 16 «Сохранение и защита лесов» проекта резолюции (далее – инициатива 16.2) с целью создания единой, однородно структурированной базы цифровых данных по направлениям: лесное хозяйство, водные объекты, ископаемые природные ресурсы, охрана животного мира, контрольно-надзорная деятельность при экологическом надзоре – Минприроды России, Минцифры России, Правительству Новосибирской области предлагается внедрить на территории Новосибирской области пилотный проект IT-решения мониторинга и контроля за состоянием лесов – МПРиЭ НСО «Лесное хозяйство».

Вместе с тем, в целях исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации от 06.11.2020 № Пр-1816, протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 30.01.2020 № ВА-П11-4пр и плана мероприятий по декриминализации и развитию лесного комплекса, утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко от 01.10.2020 № 9282п-П11, в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – национальная программа) в части внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, в федеральном проекте «Цифровое государственное управление» национальной программы предусмотрены последовательные мероприятия по созданию до 2024 года федеральной государственной информационной системы лесного комплекса (далее – ФГИС ЛК).

Создание ФГИС ЛК позволит организовать:

1. Создание единой достоверной цифровой базы данных о лесах Российской Федерации, включая цифровизацию ретроспективных материалов. Упорядочивание и взаимоувязывание имеющейся и создаваемой информации о лесной отрасли, повышение достоверности данных.

2. Создание единой цифровой картографической основы ведения лесного хозяйства.

3. Максимальное обеспечение потребностей пользователей регионального и федерального уровней в создании и использовании информации о лесе.

4. Обеспечение прозрачности осуществления заключаемых договоров и сделок в области лесных отношений, включая (в перспективе) договоры во всех направлениях лесных отношений, включая охрану, защиту, воспроизводство лесов.

5. Расширение зоны дистанционного мониторинга за осуществляемыми мероприятиями по охране, защите, воспроизводству лесов.

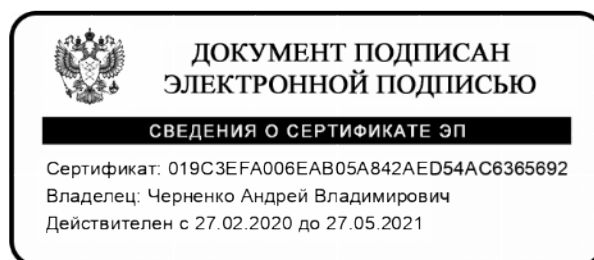
6. Обеспечение возможности учета и процессуального сопровождения административных правонарушений в области лесных отношений с использованием ФГИС ЛК.

7. Сокращение временных и трудовых затрат за счет перевода процессов лесной отрасли на электронный документооборот. Повышение уровня автоматизации технологических процессов обработки информации в лесной отрасли.

8. Оказание государственных услуг и государственных функций в электронном виде через единый портал государственных услуг.

Создание и внедрение в эксплуатацию ФГИС ЛК будет проходить в три этапа. На 1 этапе в 2021 году планируется провести обследование (аудит) действующей системы сбора информации о лесах, управлении лесным хозяйством и разработать полный набор функциональных, технических и иных требований к ФГИС ЛК. На 2 этапе в течение 2022, частично 2023 годов предполагается реализация эскизного и технического проектов ФГИС ЛК, включая инженерную и информационно-телекоммуникационную инфраструктуру. На 3 этапе в 2023 году планируется проведение пусконаладочных работ программно-аппаратного комплекса ФГИС ЛК, проведение опытной эксплуатации и приемочных испытаний. В 2024 году запланирован ввод ФГИС ЛК в промышленную эксплуатацию.

В связи с этим считаем возможным реализацию предложений, изложенных в инициативе 16.2, в рамках мероприятий по созданию ФГИС ЛК.



А.В. Черненко