



**ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ
2020**

1

Совершенствование
законодательства
в сфере земельно-
имущественных
отношений

2

Переход
на ФГИС ЕГРН

3

Цифровая
трансформация
и реинжиниринг
электронных
сервисов

4

Разработка
и развитие
перспективных
геоинформационных
ресурсов

5

Внедрение
дистанционных
форм контроля
(надзора),
совершенствование
лицензирования
в сфере геодезии
и картографии

Основные показатели деятельности за 2019 год

4

услуги в секунду

168,6 млн

объектов внесено в ЕГРН

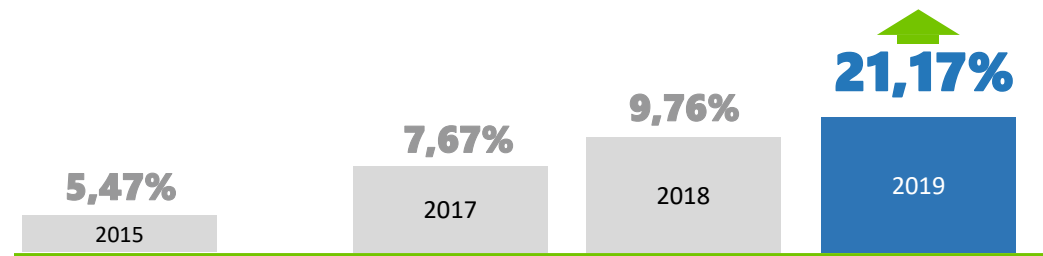
126,4 млн

базовых услуг в год

12 место

в рейтинге «Doing Business» из 190 стран

Ускорение процедур учета и регистрации прав



ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕТНО-РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

341,93 млн

2017

349,36 млн

2018

363,6 млн

2019

УЧТЕНО ОБЪЕКТОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ПРАВ

8,45%

2017

5,50%

2018

4,98%

2019

ДОЛЯ ПРИОСТАНОВЛЕНИЙ И ОТКАЗОВ

Мероприятия

Подготовка внесения изменений в Земельный кодекс в части определения видов разрешенного использования земельных участков (сопровождение рассмотрения проекта федерального закона в Государственной Думе)

Совершенствование комплексных кадастровых работ (сопровождение рассмотрения проекта федерального закона в Государственной Думе)

Срок реализации

2020

| | I | II | III | IV |
|--|---|----|-----|----|
| Подготовка внесения изменений в Земельный кодекс в части определения видов разрешенного использования земельных участков (сопровождение рассмотрения проекта федерального закона в Государственной Думе) | | ▶ | | |
| Совершенствование комплексных кадастровых работ (сопровождение рассмотрения проекта федерального закона в Государственной Думе) | | ▶ | | |

Ожидаемый результат реализации норм законопроекта

- Сокращение количества случаев и расходов на изменение правил землепользования и застройки
- Сокращение сроков «выхода на площадку» для недропользователей и застройщиков по линейным объектам
- Повышение эффективности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств в связи с возможностью проживания по месту работы

Закрепление возможности выполнения комплексных кадастровых работ за счет внебюджетных средств

Расширение круга лиц, выступающих в качестве заказчиков работ

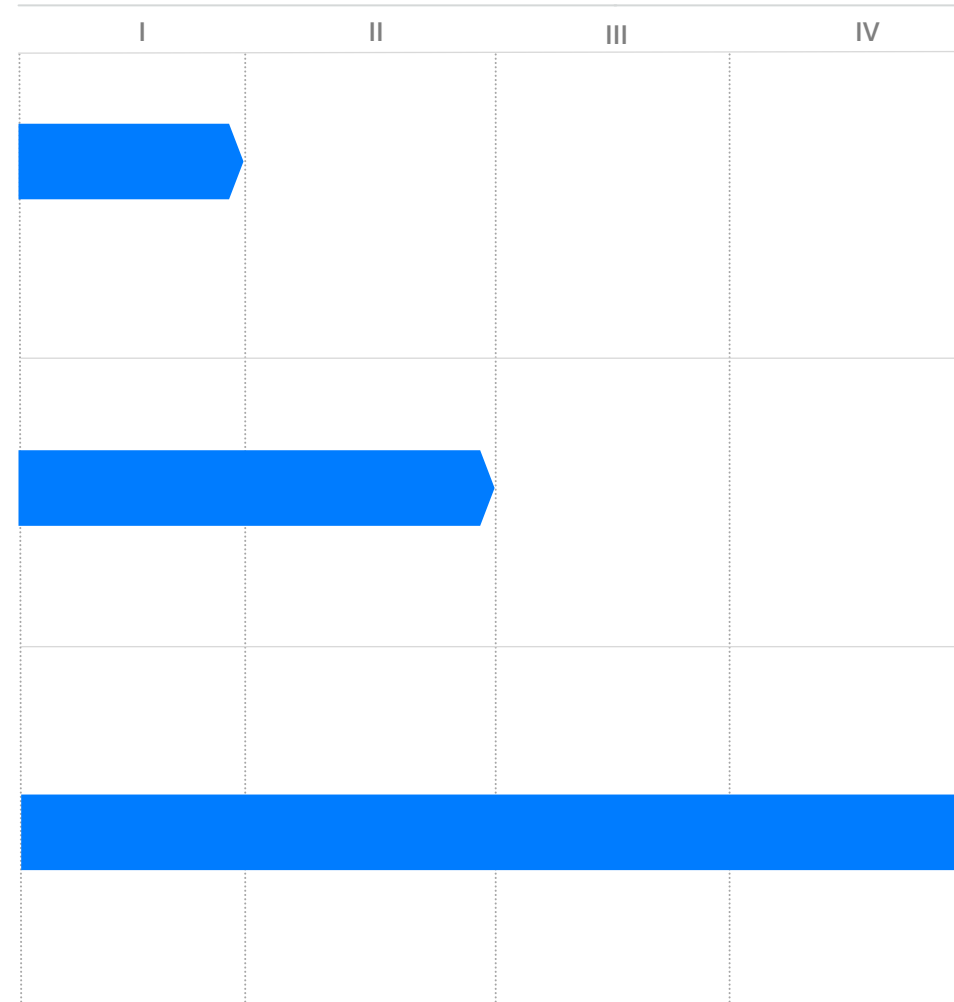
Переход всех территориальных органов и центрального аппарата Росреестра на промышленную эксплуатацию ФГИС ЕГРН

Мероприятия

Срок реализации

Ожидаемый результат

2020



Утверждение дорожных карт по подготовке перехода на промышленную эксплуатацию ФГИС ЕГРН в регионе совместно с органами власти субъектов Российской Федерации

Обеспечение целевой архитектуры центра обработки данных ФГИС ЕГРН

Завершение перехода на промышленную эксплуатацию ФГИС ЕГРН на всей территории Российской Федерации

Создание условий для перехода на промышленную эксплуатацию ФГИС ЕГРН в субъектах Российской Федерации

Обеспечение отказоустойчивой инфраструктуры для работы ФГИС ЕГРН

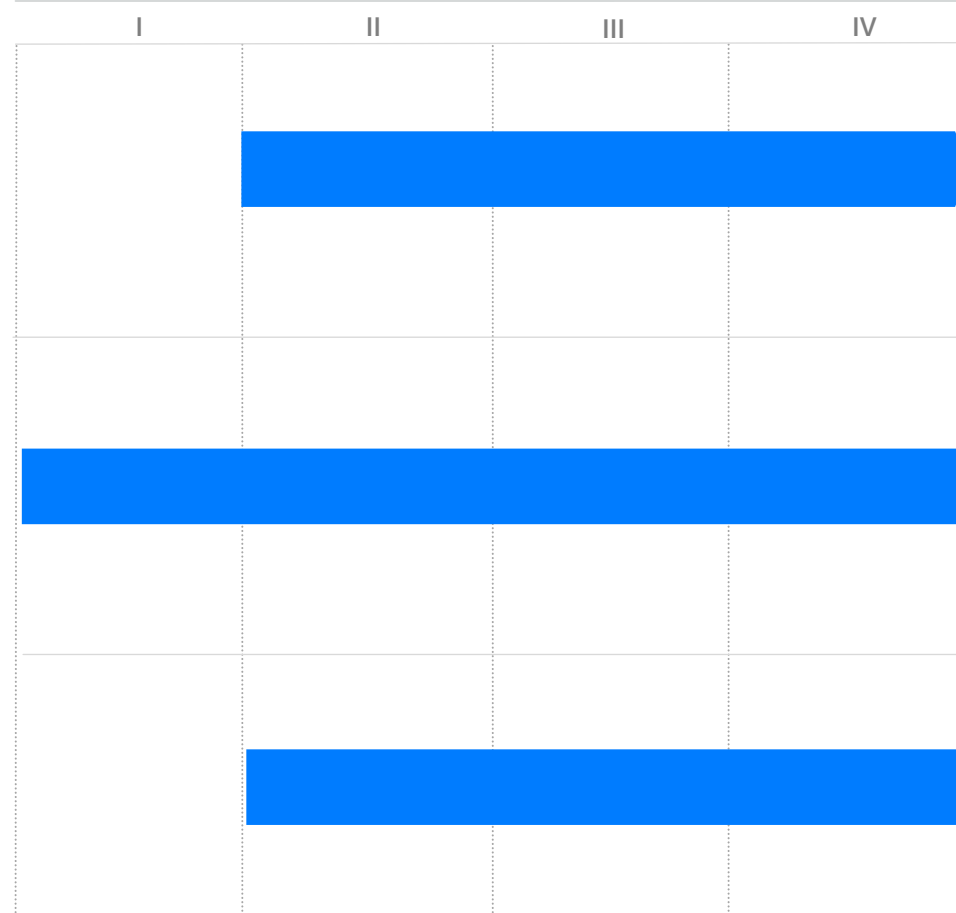
- Сокращение сроков оказания услуг
- Увеличение доли электронных услуг
- Реализация принципа экстерриториальности в полном объеме

Мероприятия

Срок реализации

Ожидаемый результат

2020



Разработка ведомственной программы цифровой трансформации (ВПЦТ)

Проведение фокус-групповых исследований потребителей услуг и профессиональных сообществ (кадастровые инженеры, нотариусы, банки, застройщики, агрегаторы недвижимости)

Перевод рынка ипотеки в электронный формат

Утверждена ведомственная программа цифровой трансформации Росреестра

Предложения различных категорий потребителей услуг учтены при доработке электронных сервисов

- Формирование единых способов и комфортных условий взаимодействия с кредитными организациями
- Проведение эксперимента по регистрации ипотеки за 1 час в трех субъектах РФ

Разработка и развитие перспективных геоинформационных ресурсов

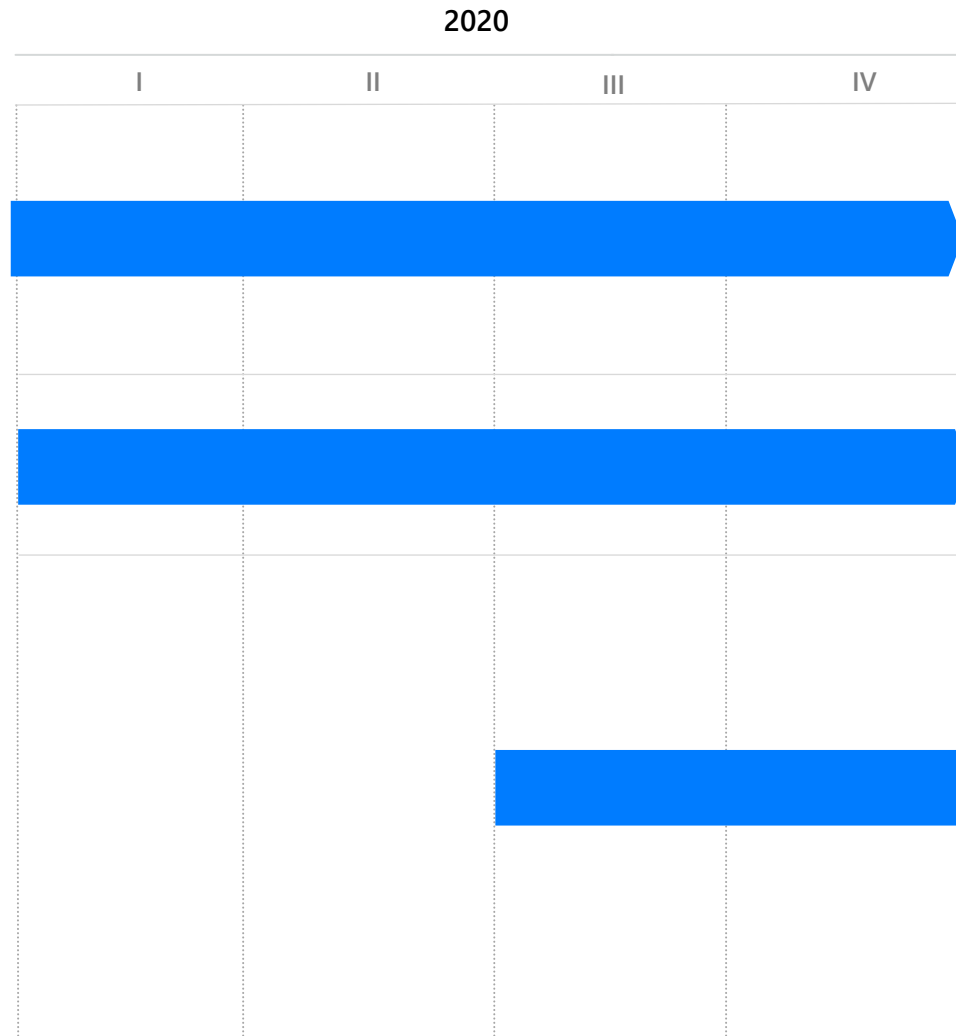
Мероприятия

Создание Государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО) и государственной информационной системы Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД)

Покрытие единой электронной картографической основой (ЕЭКО) территории Российской Федерации

Организация проведения эксперимента по объединению разрозненной информации об объектах недвижимости в Единый информационный ресурс (ФГИС ЕИР) на территории 3 субъектов: Пермский край, Краснодарский край, Иркутская область

Срок реализации



Ожидаемый результат

- Обеспечение потребностей органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц пространственными данными

- Организованы работы по созданию ГИС ЕЭКО и ГИС ФППД

Работы по созданию ЕЭКО выполнены на 24,5 %

- Формирование правовой основы для проведения эксперимента (принятие постановления Правительства о проведении эксперимента)

- Подготовка к проведению эксперимента

Внедрение дистанционных форм контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований и совершенствование лицензирования в сфере геодезии и картографии

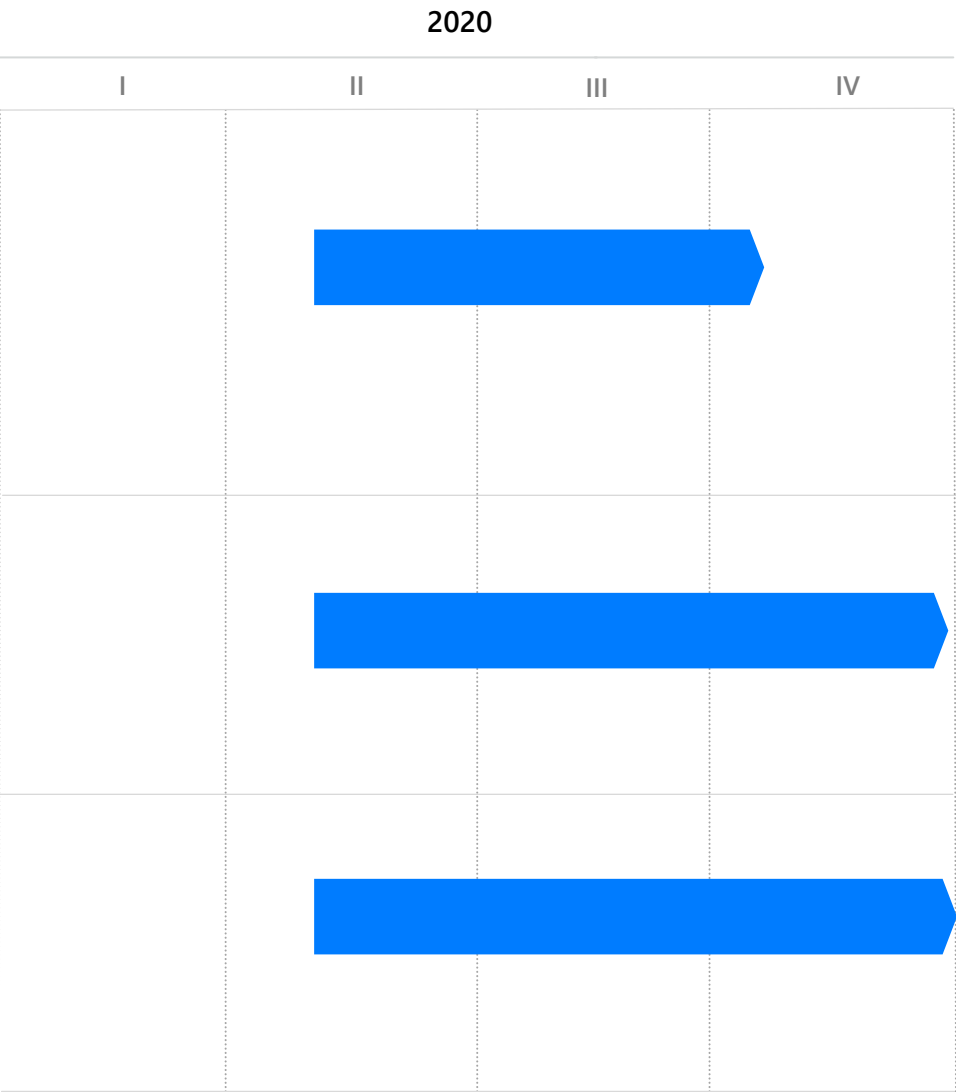
Мероприятия

Подготовка и направление в Минэкономразвития России предложений по формированию проектов нормативных правовых актов, направленных на обеспечение внедрения дистанционных форм контроля (надзора) при осуществлении государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций оценщиков

Совершенствование методов проведения мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами

Обеспечение внедрения реестровой модели лицензирования геодезической и картографической деятельности

Срок реализации



Ожидаемый результат

Создание условий для организации и проведения мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за СРО оценщиков

- В федеральных округах созданы условия для проведения контрольно-надзорных мероприятий при осуществлении государственного земельного надзора с использованием БПЛА
- Лицензионный контроль осуществляется посредством использования дистанционных средств контроля, средств фото- и видеофиксации

Переход от предоставления лицензии на бумажном носителе на юридически значимую запись в Реестре лицензий, размещенном на сайте Росреестра (разработка технологического решения и подготовка технического задания)