



**Росреестр**

Федеральная служба  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии

02.06.2022

### Росреестр создает единую госплощадку о земле и недвижимости



В конце прошлого года Росреестр ввел в эксплуатацию две государственные информационные системы, которые в ближайшие несколько лет станут основой для построения и развития Национальной системы пространственных данных. Это ГИС ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО) и Федеральный портал пространственных данных (ГИС ФППД). На сегодняшний день ЕЭКО заполнена практически на 50%.

Эти системы - основа для создания государственной цифровой геоплатформы и базовых сервисов на ее основе, рассказала руководитель Росреестра Хакасии **Ольга Анисимова**. Они предоставят необходимый функционал и сервисный инструментарий, с помощью которых органы власти, бизнес и граждане смогут оперативно получить доступ к ЕЭКО и данным Федерального фонда пространственных данных. Например, в эти платформы войдут сведения об объектах недвижимости, зарегистрированных правах на них, градостроительные сведения, сведения об инженерных сетях, в нее включится государственная геодезическая сеть и информация профильных ведомств. *«Это важнейший шаг на пути создания Национальной системы пространственных данных, которая позволит получать комплексные сведения о земле и недвижимости в режиме «одного окна», обеспечит эффективное развитие территорий и оказание качественных государственных услуг для людей. Уже сегодня посредством ГИС ЕЭКО и ГИС ФППД органы государственной власти и муниципалитеты могут получать геоинформационную поддержку при принятии решений в сфере управления территориями и предоставления услуг населению»*, - сообщила **Ольга Анисимова**.

В Хакасии планируется создание картографической основы, которая войдет в ЕЭКО, в виде цифровых ортофотопланов в масштабе 1:2000 с охватом 21 населенного пункта. Более мелкий масштаб позволит повысить качество принятия решений по кадастровому учёту и единой процедуре, минимизировать риски появления новых реестровых ошибок в границах земельных участков, а также скажется на эффективности планирования мероприятий по государственному земельному надзору и в сфере геодезии и картографии (при обследовании пунктов), - добавили в ведомстве.

Предполагается, что к 2023 году пространственные данные ЕЭКО будут использовать 30 федеральных и 50 региональных органов исполнительной власти, а доля заявлений о предоставлении материалов федерального фонда пространственных данных, поступивших через ГИС ФППД, составит 90%.

Эксперимент Росреестра позволит обеспечить доступность открытых пространственных данных о земле и недвижимости из различных информационных систем, которые на сегодняшний день неструктурированы и разрознены. *«Предполагаю, что объединение данных о земле и недвижимости на единой платформе позволит эффективнее использовать земельные ресурсы, например, застройщикам для вовлечения земельных участков под строительство жилья»*, - прокомментировал вице-президент Торгово-промышленной палаты Хакасии, Председатель Общественного совета Росреестра Хакасии Александр Чуркин.

**Контакты для СМИ**

Пресс-служба Росреестра РХ и Кадастровой палаты РХ

Тел. 23-99-88, 8(983)273-7509

19press\_rosreestr@mail.ru

[www.rosreestr.ru](http://www.rosreestr.ru)

<https://kadastr.ru/>