

Обзор публикаций по ключевым направлениям деятельности Росреестра в СМИ за 23-27.10.2023

О Росреестре

-  Делегация Росреестра посетила с рабочим визитом Республику Беларусь, где приняла участие в 45-й сессии Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и ДЗЗ государств-участников Содружества. Одним из главных вопросов, который рассматривался на сессии, стало создание единого Геопортала инфраструктуры пространственных данных. Создание геопортала инфраструктуры пространственных СНГ необходимо для интеграции открытых данных из различных информационных ресурсов стран - участников СНГ, обеспечив таким образом их целостность и актуальность. Предполагается, что портал будет в том числе содержать информацию об инвестиционных площадках, особых экономических зонах, природных объектах с особым статусом, достопримечательностях, туристических и исторических местах, памятниках Великой Отечественной войны и вузах стран Содружества. [Росреестр](#)
-  За последние 3 года Росреестр получил мощное развитие - это касается, в частности, сокращения сроков регистрации и ее форматов, которые более удобны для людей. Об этом на 533-м заседании заявила председатель Совета Федерации **Валентина Матвиенко**. [Парламентская газета](#)
-  Председатель Совета Федерации **Валентина Матвиенко** призвала Росреестр не ослаблять антикоррупционный контроль. [Парламентская газета](#)
-  Глава Росреестра **Олег Скуфинский** выступил сегодня на 533-м заседании Совета Федерации с докладом о приоритетных направлениях деятельности ведомства и развитии НСПД. [Росреестр](#)
-  Руководитель Росреестра **Олег Скуфинский** заявил в ходе «правительственного часа», что НСПД скоро будет введена в промышленный оборот. В настоящее время НСПД работает в пилотном режиме в некоторых регионах и в ближайшее время будет переведена в промышленную эксплуатацию. [Парламентская газета](#)
-  **Росреестром** удвоено количество оказываемых услуг более чем в два раза за три года. Сейчас ведомство оказывает более 300 миллионов услуг в год, что в 2,5 раза выше, чем 3 года назад. [Интерфакс Недвижимости](#)
-  За 3,5 года **Росреестром**, совместно с сенаторами и депутатами, обеспечена разработка и принятие 62 ФЗ, которые помогают гражданам, бизнесу и органам власти в решении конкретных задач. [Росреестр](#)
-  Свыше 300 млн кибератак на систему **Росреестра** было отражено за последние 3 года. Это стало возможным благодаря стратегическим документам, принятым в 2020 году, и созданию ведомственного центра информационной безопасности. [Росреестр](#)
-  Более 1,4 тыс. сотрудников уже работают в отделениях **Росреестра** в новых регионах. [СенатИнформ](#)
-  **Росреестр** направит на мероприятия по организации регистрации недвижимости в новых регионах 8 млрд рублей за три года. [Интерфакс](#)
-  В **Росреестре** предложили снять барьеры для ввода земель в оборот, чтобы повысить градостроительный потенциал регионов. [Парламентская газета](#)

-  **Росреестр** поддерживает инициативу об изменении подхода к расчету минимального срока владения для разделенного земельного участка. [Парламентская газета](#)
-  **Росреестр** предложил пересмотреть подход к НДФЛ продаваемой земли. [Интерфакс](#) [Парламентская газета](#)
-  Заместитель руководителя Росреестра **Максим Смирнов** провёл рабочую встречу с руководителями саморегулируемых организаций оценщиков. [Росреестр](#)
-  **Сенаторы** одобрили поправки об ограничении доступа к сведениям о режимных объектах. Сведения об объектах разрешат удалять из ЕГРН. Соответствующий пакет законов Совет Федерации одобрил на пленарном заседании 25 октября. [Российская газета](#)
-  Министерство экономики и финансов **Республики Узбекистан** ознакомилось с работой Большого Росреестра. Целью визита стало знакомство с деятельностью ведомства и ППК «Роскадастр». [Росреестр](#)
-  О том, как оформить запрет на сделки с недвижимостью без участия собственника, в программе «Доброе утро» рассказал начальник Управления методического обеспечения и анализа в сфере регистрации прав и кадастрового учета **Росреестра** Юлия Куницына. [Первый канал](#)