**Новые технологии для эффективности работы Росреестра.**

Сотрудники Росреестра по Алтайскому краю продолжают внедрять новые технологии в свою работу, осваивая воздушное пространство с помощью беспилотного летательного аппарата.

В рамках реализации государственной программы «Национальная система пространственных данных», Росреестром запущено применение беспилотных летательных аппаратов.

Так, беспилотные летательные аппараты применяются в целях формирования банка земли, обеспечения полноты и достоверности сведений ЕГРН, а также осуществления государственного земельного надзора.

Кроме того, БПЛА позволяют выявить реестровые ошибки.

  **Заместитель руководителя Управления Росреестра по Алтайскому краю Елена Саулина**: «Беспилотные летательные аппараты — это технологические решения, отвечающие современным реалиям. Их применение позволит обследовать территории, проводить мониторинг земель, получать качественные ортофотопланы, устранять реестровые ошибки.

Сотрудниками Росреестра с помощью беспилотного летательного аппарата обследовано свыше 130 га на территории Алтайского края.