

## **Спутники и беспилотники помогут провести первую сельскохозяйственную микроперепись**

В четырех регионах страны - Ростовской, Астраханской, Тульской областях и Алтайском крае - стартовал пилотный проект в рамках подготовки к проведению сельскохозяйственной микропереписи 2021 г.

Заместитель руководителя Росстата Константин Лайкам в ходе рабочей встречи в Ростове-на-Дону заявил: «Первая сельскохозяйственная микроперепись пройдет на новом технологическом уровне, что значительно повысит качество информации и ускорит процесс сбора и обработки данных. Переписчики будут использовать планшетные компьютеры. Сельхозпроизводители смогут ответить на вопросы переписного листа через систему веб-сбора официального сайта Росстата».

При помощи спутников будут проверять информацию об общей посевной площади, доле залежи, сенокосов и пастбищ. В Ростовской области дополнительно задействуют беспилотники. Если эксперимент будет признан удачным, дроны и БПЛА планируется использовать во всех регионах страны. Это стало известно по итогам рабочей встречи Константина Лайкама с заместителем губернатора Виктором Гончаровым и министром

сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константином Рачаловским.

В Ростовской области в качестве экспериментальных площадок выбраны Зимовниковский и Кагальницкий районы. Константин Лайкам встретился с фермерами и сотрудниками Ростовского территориального органа Росстата, которые участвуют в проведении пилотного проекта, а также оценил итоги использования беспилотников для аэрофотосъемки земельных участков.

Первую сельскохозяйственную микроперепись планируется провести в 2021 г. Она должна охватить не менее 30% всех категорий сельхозпроизводителей, включая фермеров, индивидуальных предпринимателей, владельцев личных подсобных хозяйств. Опросные листы будут содержать вопросы о размерах посевных площадей по группам культур, площадей занятых плодовыми многолетними насаждениями, а также о численности поголовья сельскохозяйственных животных.

Микропереписи будут проводиться на постоянной основе один раз в 10 лет, через пять лет после завершения очередной Всероссийской сельскохозяйственной переписи.