



Пресс – выпуск

Спутниковый мониторинг, новые технологии – продвижение будущего

Крымская статистика идет в ногу со временем, постепенно осуществляя переход на современные методы сбора и обработки информации. Так, для проведения Всероссийской сельскохозяйственной микропереписи, с 1 по 30 августа 2021 года, использовались планшетные компьютеры, а для сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей уже стало обязанностью заполнение переписных листов в электронном виде.

Одна из важнейших инноваций микросельхозпереписи - использование данных, полученных с помощью съемки с дронов. Эксперимент с использованием беспилотников проводился в 6 регионах страны. Это позволило создавать ортофотопланы - подробные карты местности с информацией о рельефе. На основе этих снимков можно определять точные границы и площадь участков, выявлять различные постройки сельскохозяйственного значения, парники и теплицы, а кроме того, даже учитывать поголовье некоторых видов домашних животных.

Новинкой для Республики Крым стало применение технологии контроля данных микропереписи с использованием средств спутникового мониторинга. Так, специалистами Крымстата осуществлялся контроль набора таких основных показателей как площадь пашни, сенокосов, пастбищ, многолетних насаждений. К выполнению указанного этапа обработки

данных обследования привлекались специалисты Министерства сельского хозяйства Республики Крым, муниципальных образований.

Окончательные итоги будут подведены и размещены на официальных сайтах Росстата и Крымстата в конце 2022 года.

Ссылка на источник информации обязательна. (<https://crimea.gks.ru/folder/26043>)

Отдел статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды

Тел: 27-21-70