**Современные технологии в помощь переписчикам**

Для сбора сведений об объектах Всероссийской сельскохозяйственной переписи в 2016 году многие переписчики будут вооружены планшетными компьютерами для более точной и оперативной обработки информации. Использование современных технологий позволит существенно сократить число привлекаемых переписчиков.

Исследование такого масштаба на планшетных компьютерах в России состоится впервые. Эта технология была апробирована в 2013 году во время пробной переписи, и показала высокую эффективность.

В интервью журналу «Экономика и жизнь» заместитель руководителя Федеральной службы государственной статистики Константин Лайкам пояснил, что у переписи с использованием планшетных компьютеров есть ряд преимуществ.

Прежде всего, повышается качество набора данных в электронный опросник. Непреднамеренную ошибку переписчик может исправить еще на стадии ввода полученных сведений.

Еще одно преимущество использования планшетов заключается в том, что можно сразу проследить где, когда и кем введены данные. То есть происходит полный контроль действий переписчика. Все устройства снабжены GPS-приемником, что позволит автоматически устанавливать местоположение и перемещения переписчика.

Также многократно возрастает скорость обработки полученных данных. Это очень актуально, поскольку предварительные итоги переписи согласно постановлению Правительства РФ от 10.04.2013г. № 316 "Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года" необходимо представить к концу 2017 г., а официальное опубликование окончательного итога намечено на IV квартал 2018 г.

Намного упрощается процесс обучения переписчиков, которое продолжится и во время работы, так как в любой затруднительной ситуации всегда есть возможность воспользоваться полученным опытом коллег. А сложности будут, потому как предстоит описать поголовье скота по видам и по породам, земельные участки — по структуре посевов, а сельскохозяйственные культуры, включая овощи и фрукты — по сортам.

Проведение ВСХП-2016 с помощью планшетных компьютеров позволит получить самую полную и точную статистическую информацию о состоянии дел в сельском хозяйстве страны. Результаты переписи послужат разработке прогнозов развития сельского хозяйства, принятию мер экономического воздействия на повышение эффективности сельскохозяйственного производства, а также оценке продовольственной безопасности Российской Федерации.