

Предисловие

В томе 2 представлены итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 г. о числе объектов переписи, трудовых ресурсах и их характеристике в разрезе муниципальных районов и городских округов Ивановской области.

В раздел «Число объектов переписи» включена информация о числе сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, в том числе осуществлявших сельскохозяйственную и различные виды экономической деятельности; распределении объектов переписи по доле реализованной продукции.

В разделе «Трудовые ресурсы и их характеристика» размещены данные о трудовых ресурсах сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, их возрастном составе, уровне образования, распределении численности руководителей по стажу работы, приведены группировки по численности работников. Представлена информация о распределении личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан в сельских поселениях, городских округах и городских поселениях по численности лиц, занятых выполнением сельскохозяйственных работ, а также привлекавших наемных работников.

В сборнике представлены диаграммы по основным показателям, характеризующим объекты переписи и трудовые ресурсы в целом по Ивановской области

Аналогичный материал размещен на официальном сайте Ивановостата <http://ivanovo.gks.ru>

Список сокращений

т. - тысяча

г. - год

В сборнике приняты условные обозначения:

- - явление отсутствует

0,0 - значение показателя меньше 0,1

0,00 - значение показателя меньше 0,01

... - данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от респондентов, в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5, ст. 4; ч. 1, ст. 9)

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой данных объясняются их округлением.

