

При использовании материалов органа государственной статистики в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна

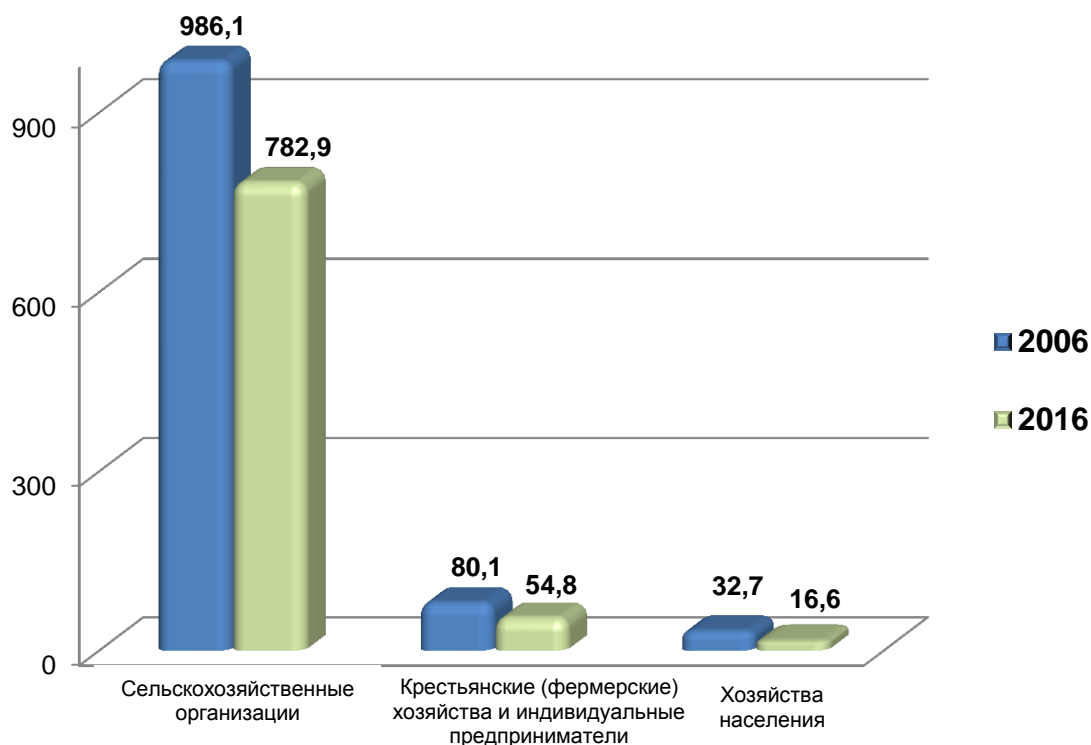
Цикл выпусков о некоторых итогах ВСХП-2016 в Кировской области.  
Выпуск № 4

### Землю уважай, она дает урожай

Результаты Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года показали, какие земельные ресурсы имелись по состоянию на 1 июля 2016 года в Кировской области, как они используются, сколько посевных площадей под сельскохозяйственными культурами, многолетними насаждениями и какова их структура.

По итогам переписи 2016 года общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий по сравнению с итогами предыдущей переписи 2006 года снизилась на 22% и составила 854 тыс. гектаров. За десять лет все хозяйства области сократили посевы зерновых и зернобобовых культур, кормовых культур, картофеля и овощей.

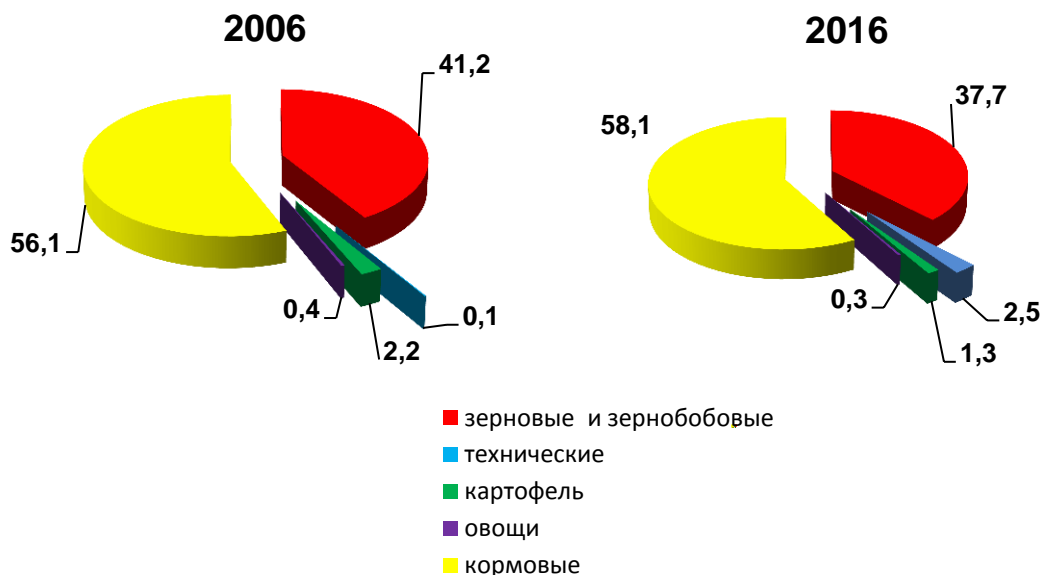
**Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств**  
(на 1 июля, тыс. гектаров)



С переписи 2006 года структура посевного клина практически не изменилась. Как и десять лет назад, более половины всех посевных площадей занимают кормовые культуры, на уровне 40% - зерновые и зернобобовые культуры.

## Структура посевных площадей по видам сельскохозяйственных культур

(на 1 июля, в хозяйствах всей категории; в процентах от всей посевной площади)



На 1 июля 2016 года более половины посевных площадей сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств<sup>1</sup> было засеяно кормовыми культурами, а вот в хозяйствах населения почти половина посевной площади была занята посадками картофеля.

Как и в 2006 году, сельскохозяйственная перепись 2016 года позволила получить данные о посевных площадях, засеянных элитными семенами, и их доле в общей площади.

### Посевные площади сельскохозяйственных культур, засеянные элитными семенами, сельскохозяйственными организациями

(на 1 июля, тыс. гектаров)

	2006		2016	
	Площадь, засеянная элитными семенами	в % от общей площади посевов данной культуры	Площадь, засеянная элитными семенами	в % от общей площади посевов данной культуры
Зерновые и зернобобовые культуры	20,4	5,0	45,8	15,1
Кормовые культуры	3,0	0,5	17,5	3,8
Технические культуры	0,3	21,0	1,0	4,8
Картофель	0,3	12,8	0,2	13,1

<sup>1</sup> Здесь и далее - крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели.

Для повышения урожайности сельскохозяйственных культур сельскохозяйственные организации активно используют семена элиты, в этом же направлении движутся и крестьянские (фермерские) хозяйства, у которых посевная площадь кормовых культур, засеянная элитными семенами, значительно увеличилась по сравнению с 2006 годом.

За прошедшие десять лет сельскохозяйственные организации более чем на 30% сократили посевные площади овощных и бахчевых культур. В четыре раза были сокращены площади зимних, весенних теплиц и парников. Общая используемая в 2016 году площадь этих сооружений составила 59 тыс. кв. м. При этом коэффициент использования площадей теплиц и парников в сельскохозяйственных организациях составил 124%, это означает, что одна и та же площадь может быть использована несколько раз для выращивания сельскохозяйственных культур с коротким временем созревания.

Обратная ситуация сложилась с теплицами и парниками в крестьянских (фермерских) хозяйствах. Почти на 1 тыс. кв. м увеличилась площадь «огорода под крышей», составив около 4 тыс. кв. м. Коэффициент использования площадей теплиц и парников у крестьян составил 176%.

Непременным условием повышения уровня урожайности всех сельскохозяйственных культур является внесение удобрений в почву. Минеральных удобрений<sup>2</sup> под урожай 2016 года сельскохозяйственными организациями было внесено 186 тыс. центнеров, органических - 1216 тыс. тонн, а вот под урожай 2006 года минеральных удобрений было внесено на 50 тыс. центнеров меньше, а органических - на 75 тыс. тонн больше.

За десять лет в хозяйствах всех категорий практически в 2 раза снизились площади многолетних насаждений и ягодных культур. Сокращение площадей многолетних плодовых насаждений и ягодных культур в сельскохозяйственных организациях произошло за счет ликвидации хозяйств, занимавшихся выращиванием плодовых и ягодных культур.

В этом пресс - выпуске мы охватили лишь малую часть сведений об основных показателях отрасли сельского хозяйства Кировской области по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года.

Информацию о Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года можно получить на сайте Кировстата: [http://kirovstat.gks.ru/Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 года](http://kirovstat.gks.ru/Всероссийская_сельскохозяйственная_перепись_2016_года).

Продолжение следует...

Территориальный орган Федеральной службы  
государственной статистики по Кировской области

---

<sup>2</sup> В пересчете на 100% питательных веществ.