

## Валовой сбор сельскохозяйственных культур в Республике Казахстан за 2022 год

1. Ключевые моменты
2. Основные показатели растениеводства
3. Глоссарий
4. Методологические пояснения
5. Ссылки на связанные публикации
6. Полезные ссылки

### 1. Ключевые моменты

Индекс физического объема (ИФО) валовой продукции растениеводства за 2022 год по предварительным данным составил 115%. Рост ИФО обусловлен увеличением валового сбора зерновых и бобовых культур и овощей в отчетном периоде.

ИФО валовой продукции растениеводства

к предыдущему году



\*- предварительные данные

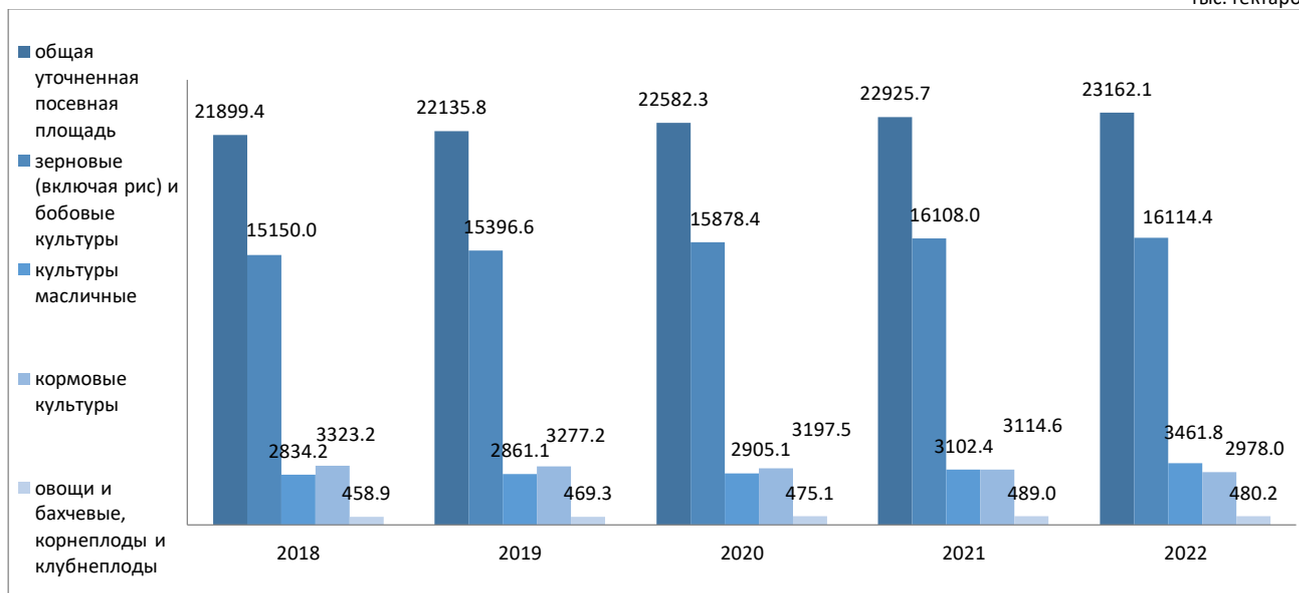
[Динамические таблицы:](#)

[ИФО валовой продукции растениеводства](#)

### 2. Основные показатели растениеводства

Уточненная посевная площадь основных сельскохозяйственных культур

тыс. гектаров

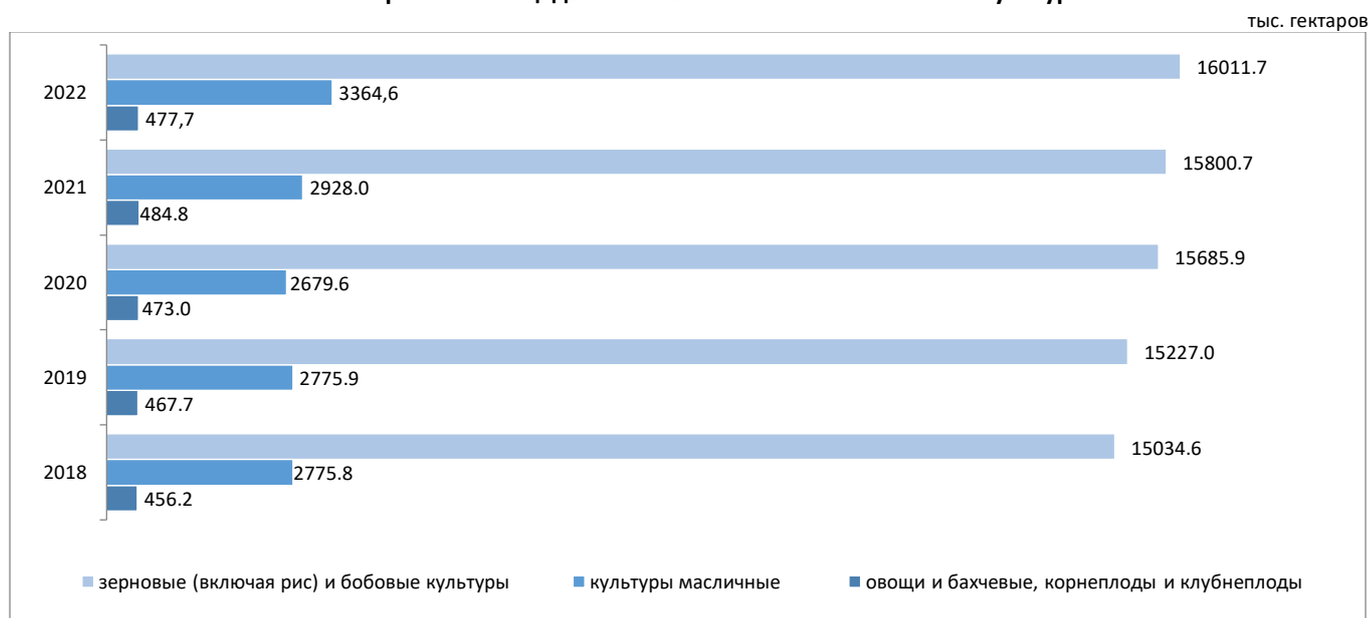


[Динамические таблицы:](#)

[Уточненная посевная площадь основных сельскохозяйственных культур за 1990-2022гг.](#)

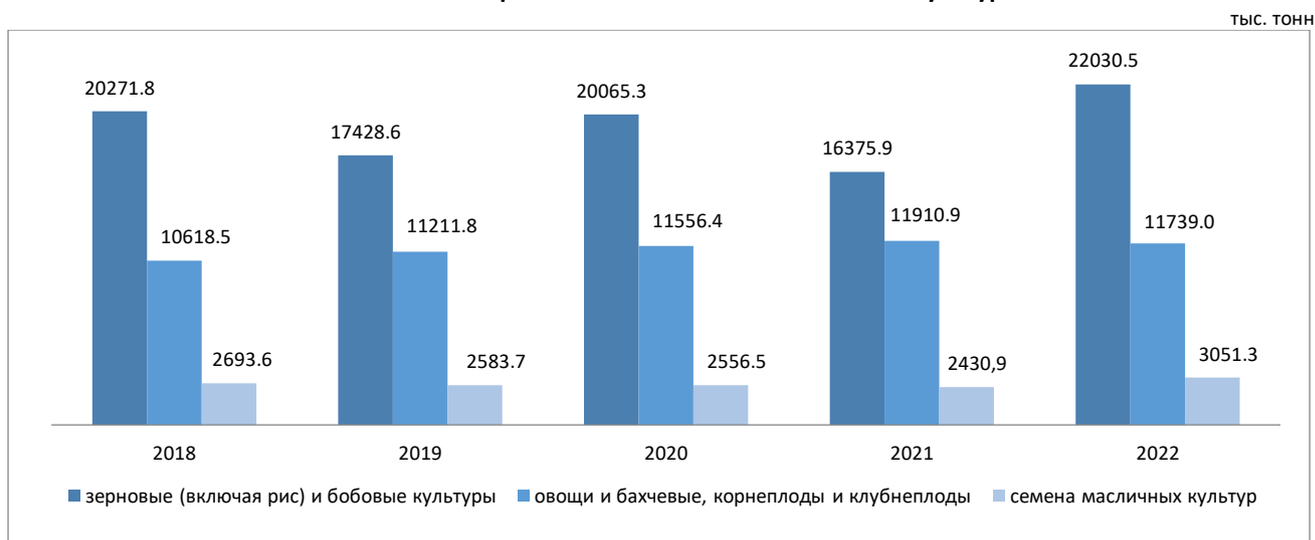
В 2022 году уточненная посевная площадь зерновых (включая рис) и бобовых культур по республике составила 16 114,4 тыс. гектаров (на уровне прошлого года), овощей и бахчевых, корнеплодов и клубнеплодов – 480,2 тыс. гектаров (98,2% к 2021 году), из них овощей открытого грунта – соответственно 170,2 тыс. гектаров (100,9%), картофеля – 199,5 тыс. гектаров (101,9%), хлопка – 126,3 тыс. гектаров (114,8%).

### Убранный площадь основных сельскохозяйственных культур



Убранный площадь зерновых (включая рис) и бобовых культур в 2022 году составила 16 011,7 тыс. гектаров или 99,4% от уточненной посевной площади, масличных культур – соответственно 3 364,6 тыс. гектаров и 97,2%, овощей открытого грунта – 169,9 тыс. гектаров и 99,8%, картофеля – 198,7 тыс. гектаров и 99,6%.

### Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур



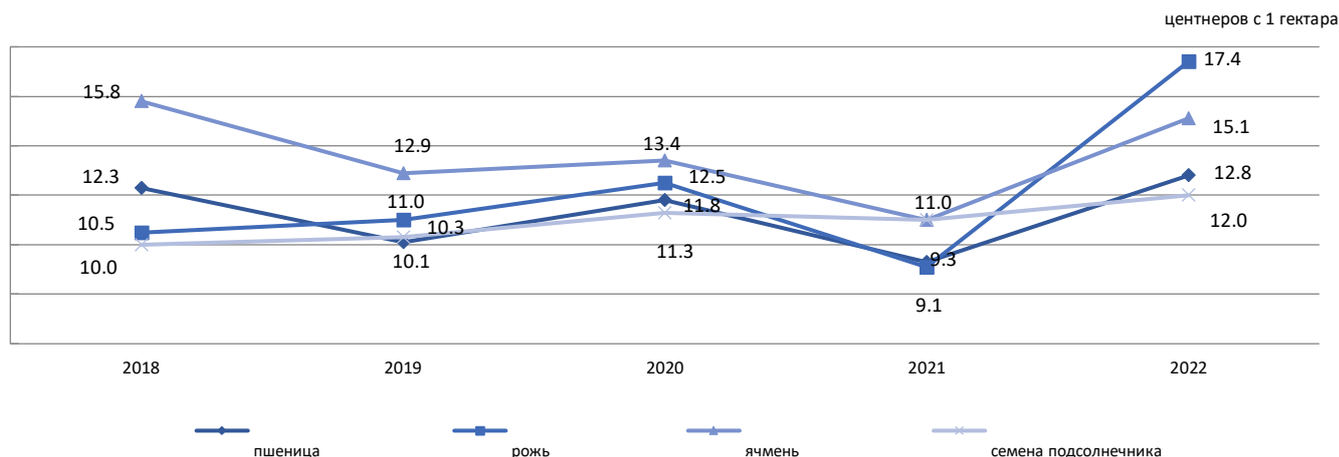
[Динамические таблицы:](#)

[Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур за 1990-2021гг.](#)

Валовой сбор зерновых (включая рис) и бобовых культур (в весе после доработки) увеличился по сравнению с 2021 годом на 34,5% и составил 22 030,5 тыс. тонн, масличных культур – соответственно на 25,6% и 3 051,3 тыс. тонн.

Валовой сбор овощей и бахчевых, корнеплодов и клубнеплодов уменьшился на 1,4% и составил 11 739,0 тыс. тонн, при этом зафиксирован рост по овощам открытого грунта (на 2,2% к 2021 году или 4 610,2 тыс. тонн), картофелю (на 1,2% и 4 080,5 тыс. тонн), снижение по овощам защищенного грунта (на 28,9% или 182,4 тыс. тонн) и бахчевым культурам (на 7,9% или 2 560,3 тыс. тонн).

### Урожайность отдельных сельскохозяйственных культур



#### Динамические таблицы:

[Урожайность основных сельскохозяйственных культур за 1990-2022гг.](#)

По сравнению с уровнем 2021 годом урожайность зерновых (включая рис) и бобовых культур (в весе после доработки) увеличилась на 32,7% и составила 13,8 ц/га, овощей и бахчевых, корнеплодов и клубнеплодов – на 0,5% и составила 242,3 ц/га. Также урожайным год оказался для овощей открытого грунта (рост на 1,2%), бахчевых культур (на 1,1%) и сахарной свеклы (на 23,9%).

#### Электронные таблицы:

[1. Посевная и убранная площадь в 2022 году. Использование минеральных и органических удобрений.](#)

[2. Валовой сбор сельскохозяйственных культур в Республике Казахстан за 2022 год.](#)

[3. Урожайность основных сельскохозяйственных культур в 2022 году.](#)

### 3. Глоссарий

Первоначально оприходованный вес – физическая масса, полученная при уборке урожая без ее доработки, с сорными и минеральными примесями (земля, частицы земли, стержни колосков и другие примеси), а также с избыточной влажностью.

Посевная площадь – это площадь пашни, засеянная сельскохозяйственными культурами.

Валовой сбор – продукция, произведенная (собранная) со всей площади посева различных сельскохозяйственных культур, сельскохозяйственных насаждений или других сельскохозяйственных угодий.

Убранная площадь – фактическая площадь, с которой собран урожай сельскохозяйственных культур.

Теплица – это специальное помещение, покрытое любым светопрозрачным материалом, предназначенное для круглогодичного выращивания тепличных растений и рассады; различаются теплицы зимние и весенние. Зимние теплицы включают в себя остекленные обогреваемые теплицы, используемые в течение круглого года, а также обогреваемые теплицы под пленкой, обеспечивающие выход продукции в зимний и ранее-весенний периоды. Весенние теплицы обогреваются естественным путем.

Общая площадь теплиц – производственная площадь (используемая для культивации растений, места для прохода между ними), а также площадь подсобных, административно-бытовых, вспомогательных производственных помещений.

Культуры многолетние – виноград, фрукты цитрусовые, плоды семечковые и косточковые, деревья плодовые, кустарники и орехи прочие, плоды маслосодержащие, специи, культуры ароматические и фармацевтические, культуры многолетние прочие.

Культуры сезонные – культуры зерновые, бобовые, семена масличные, овощи и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (картофель, сахарная свекла), табак, культуры волокнистые прядильные (хлопок, лен, конопля), культуры сезонные прочие (культуры кормовые, цветы).

Органическое растениеводство – производство сельскохозяйственных культур, включая сбор диких растений, без использования синтетических удобрений, пестицидов и регуляторов роста растений, регуляторов и стимуляторов роста растений на синтетической основе.

Вес после доработки (зачетный вес) – физическая масса, полученная после очистки и сушки урожая, то есть со скидкой на степень влажности и засоренности.

Орошаемые сельскохозяйственные угодья – земли, пригодные для сельскохозяйственного использования и полива, имеющие постоянную или временную оросительную сеть.

#### 4. Методологические пояснения

Данные об уточненных посевных и убранных площадях, валовому сбору и урожайности сельскохозяйственных культур по сельскохозяйственным предприятиям и крестьянским или фермерским хозяйствам, получены на основании общегосударственного статистического наблюдения по форме 29-сх «О сборе урожая сельскохозяйственных культур». По домашним хозяйствам эти показатели сформированы на основании данных похозяйственного учета посевных площадей и данных выборочного обследования по форме А-005 «О сборе урожая сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения».

В бюллетене, наряду с данными респондентов о валовом сборе и урожайности пшеницы и риса, приведены данные специализированного обследования урожайности зерновых культур по форме А-1 (урожайность), проводимого Бюро национальной статистики в соответствии с «Методикой по организации и проведению обследования урожайности зерновых культур», утвержденной приказом Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 08.07.2015г. №108. Вышеуказанная методика размещена на официальном интернет-портале БНС.

Основной принцип проведения обследований урожайности зерновых культур основывается на определении среднего урожая с гектара путем отбора проб с обследуемых участков, которые в дальнейшем направляются в сельскохозяйственную лабораторную службу для взвешивания и определения содержания влаги, засоренности, а также качества зерна после его обмолота.

Допустимое стандартное отклонение характеризует возможную разницу (в большую или меньшую сторону) между данными специализированного обследования урожайности и данными, полученными от респондентов, и определяется умножением стандартной ошибки выборки, измеряемой в ц/га, на убранную площадь соответственной зерновой культуры. Расчет стандартной ошибки выборки осуществляется по результатам специализированного обследования урожайности в соответствии с вышеуказанной методикой.

#### 5. Ссылки на связанные публикации

[Статистический сборник «Сельское, лесное и рыбное хозяйство в Республике Казахстан» \(годовая\)](#)

#### 6. Полезные ссылки

[Статистическая форма «О сборе урожая сельскохозяйственных культур» \(индекс 29-сх, один раз в год\)](#)

[Статистическая форма «О сборе урожая сельскохозяйственных культур в мелких крестьянских или фермерских хозяйствах и хозяйствах населения» \(индекс А-005, один раз три года\)](#)

[Информационно-аналитическая система «Талдау»/Разделы статистики «Статистика сельского, лесного, охотничьего и рыбного хозяйства»/ Растениеводство](#)

---

**Ответственные за выпуск:**

Департамент статистики  
производства и окружающей среды

**Директор департамента:**

А. Шауенова  
Тел. +7 7172 749056

**Исполнитель:**

Ж. Каримкулова  
Тел. +7 7172 749319  
E-mail: zh.uskenbaeva@aspire.gov.kz

**Адрес:**

010000, г. Астана,  
пр. Мәңгілік ел, 8  
Дом Министерств, 4 подъезд

---