

Валовой сбор сельскохозяйственных культур в Республике Казахстан за 2022 год

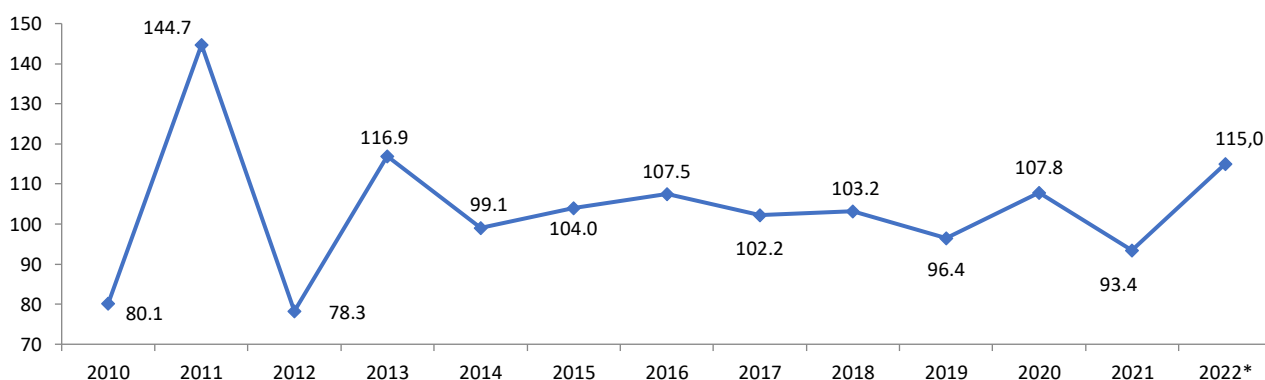
1. Ключевые моменты
2. Основные показатели растениеводства
3. Глоссарий
4. Методологические пояснения
5. Ссылки на связанные публикации
6. Полезные ссылки

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

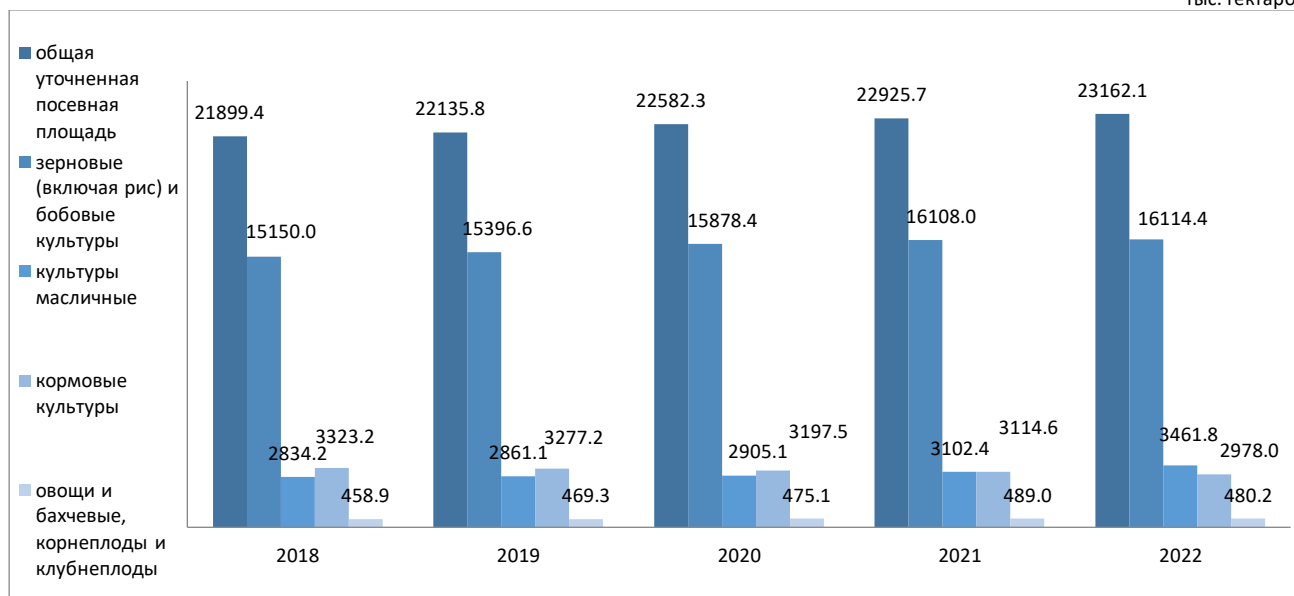
[Динамические таблицы:](#)

[ИФО валовой продукции растениеводства](#)

2. Основные показатели растениеводства

Уточненная посевная площадь основных сельскохозяйственных культур

тыс. гектаров

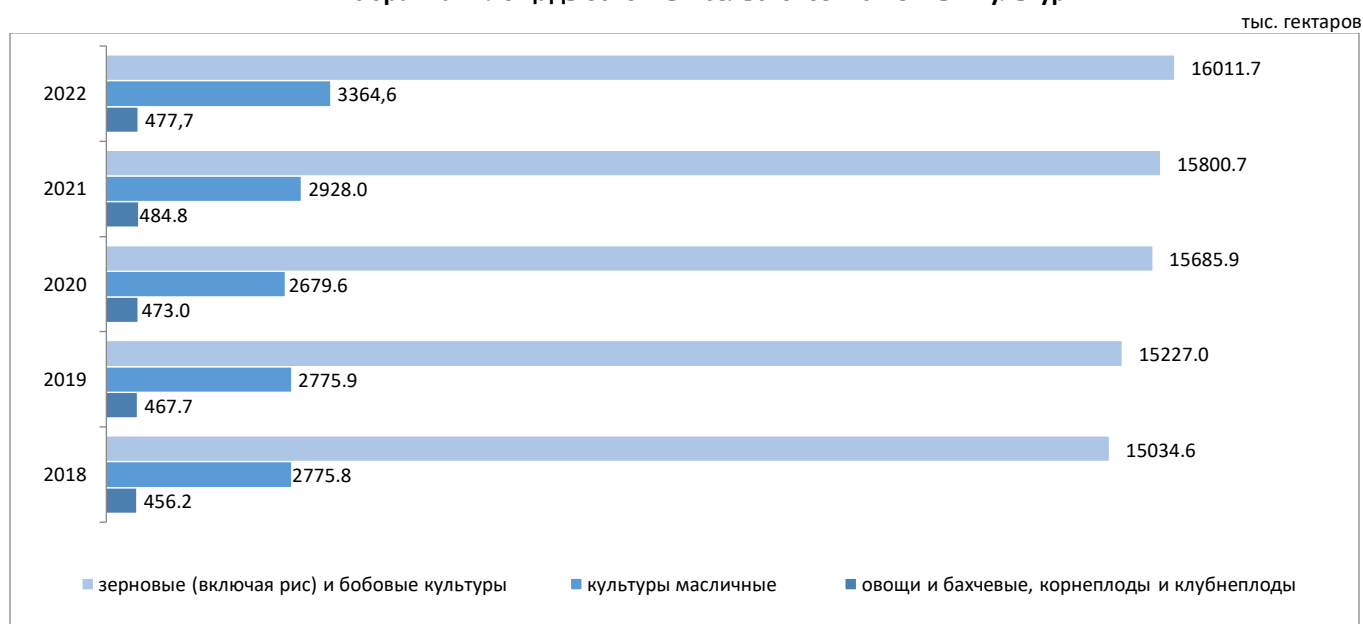


[Динамические таблицы:](#)

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

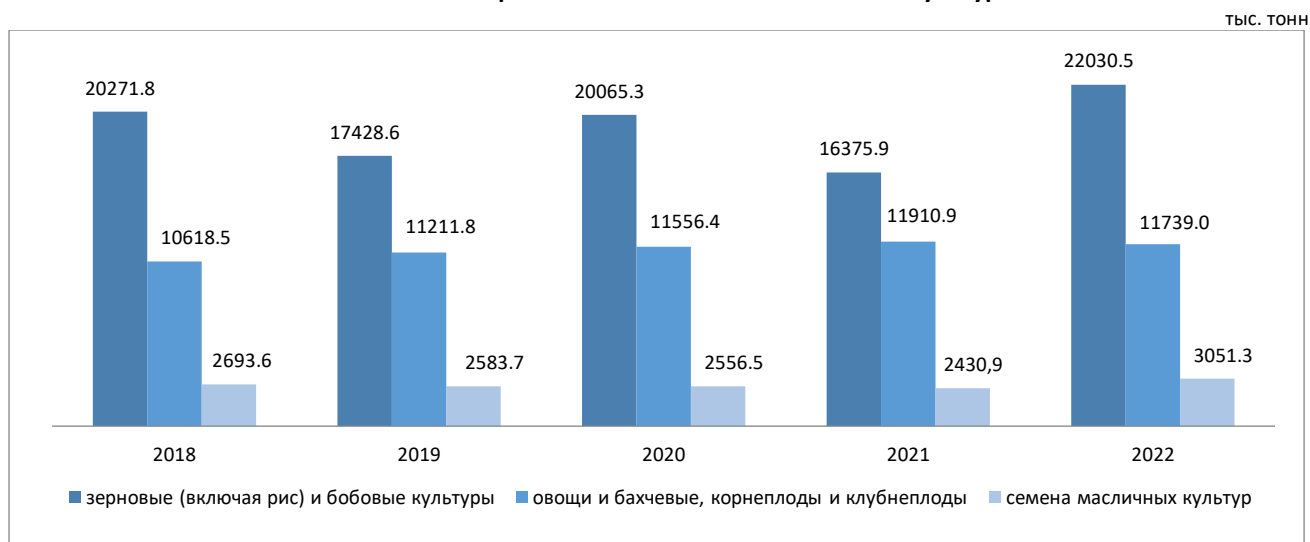
В 2022 году уточненная посевная площадь зерновых (включая рис) и бобовых культур по республике составила 16 114,4 тыс. гектаров (на уровне прошлого года), овощей и бахчевых, корнеплодов и клубнеплодов – 480,2 тыс. гектаров (98,2% к 2021 году), из них овощей открытого грунта – соответственно 170,2 тыс.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



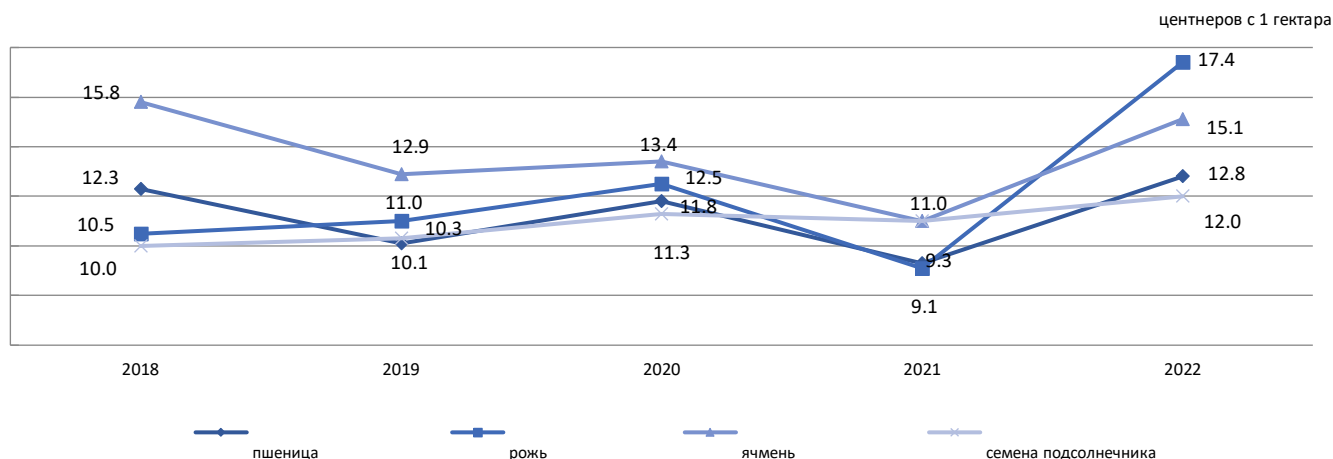
[Динамические таблицы:](#)

[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
