

## Barcha toifaladagi xo'jaliklarda yetishtirilgan sabzavotlar - jami/Производство овощей - всего во всех категориях хозяйств/" Vegetable production - total in all categories of farms"

Klassifikator	Klassifikator_ru	Klassifikator_en	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
O'zbekiston Respublikasi	Республика Узбекистан	Republic of Uzbekistan	6262,4	6828,8	7459,1	8087,9	8753,9	9390,0	10184,0	10219,9	9760,3	10215,1	10431,4	10850,2	11162,9	11553,7
Qoraqalpog'iston Respublikasi	Республика Каракалпакстан	Republic of Karakalpakstan	134,2	145,5	166,4	201,6	227,5	241,2	256,3	244,1	253,0	273,9	286,8	301,5	319,1	333,3
Andijon viloyati	Андижанская область	Andijan region	861,7	952,4	1053,9	1166,3	1269,3	1368,6	1473,9	1478,1	1570,9	1596,9	1611,1	1676,4	1730,6	1772,6
Buxoro viloyati	Бухарская область	Bukhara region	354,8	391,2	438,0	478,1	520,0	567,2	659,1	695,5	688,8	729,0	768,7	831,8	889,5	914,6
Jizzax viloyati	Джизакская область	Jizzakh region	230,8	258,2	282,2	309,0	341,1	370,8	393,9	398,5	394,9	424,1	425,3	436,5	454,3	472,9
Qashqadaryo viloyati	Кашкадарьинская область	Kashkadarya region	321,5	362,8	398,0	434,0	462,9	491,1	520,4	525,1	495,9	494,8	493,1	496,0	533,9	559,3
Navoiy viloyati	Навоийская область	Navoi region	149,1	171,3	184,4	202,0	215,2	236,8	258,7	265,6	279,2	284,6	291,3	304,4	320,4	335,0
Namangan viloyati	Наманганская область	Namangan region	439,4	488,7	529,5	574,6	622,6	654,6	721,7	765,7	795,0	811,9	831,9	886,0	951,0	989,3
Samarqand viloyati	Самаркандская область	Samarkand region	1049,7	1149,2	1253,4	1350,8	1457,7	1584,4	1767,9	1786,5	1438,9	1584,8	1636,3	1643,0	1533,7	1576,7
Surxondaryo viloyati	Сурхандарьинская область	Surkhandarya region	486,4	540,2	632,9	689,8	807,0	896,5	966,8	1013,4	914,0	971,9	1013,6	1096,6	1145,6	1169,2
Sirdaryo viloyati	Сырдарьинская область	Syrdarya region	182,7	195,7	217,5	247,9	263,8	280,0	296,7	302,8	270,5	300,9	309,1	323,2	294,2	302,6
Toshkent viloyati	Ташкентская область	Tashkent region	1215,0	1253,0	1286,7	1323,5	1352,9	1368,2	1372,1	1238,7	1081,3	1065,7	1038,9	1039,6	1101,5	1154,7
Farg'ona viloyati	Ферганская область	Fergana region	459,4	520,1	578,0	638,7	712,1	783,1	867,2	874,2	1008,2	1090,4	1128,6	1193,9	1249,9	1319,1
Xorazm viloyati	Хорезмская область	Khorezm region	377,7	400,5	438,2	471,6	501,8	547,5	629,3	631,2	568,8	585,7	596,2	620,5	638,2	653,4
Toshkent shahri	город Ташкент	Tashkent city	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	0,5	0,5	0,8	1,0	1,0

### Metadata

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
Birinchi chop etilgan sana	Дата первой публикации	Date of first publication	2022-06-27	2022-06-27	2022-06-27
So'nggi o'zgartirilgan sana	Дата последнего изменения	Last modified date	2024-08-24	2024-08-24	2024-08-24

<b>name_uz</b>	<b>name_ru</b>	<b>name_en</b>	<b>value_uz</b>	<b>value_ru</b>	<b>value_en</b>
Ma'lumotlar to'plami identifikatsiya raqami (kodi)	Идентификационный номер индикатора (код)	Indicator identification number (code)	1.03.03.0032	1.03.03.0032	1.03.03.0032
Ma'lumotlar to'plami nomi	Имя индикатора	Indicator name	Barcha toifalardagi xo'jaliklarda yetishtirilgan sabzavotlar - jami	Производство овощей - всего во всех категориях хозяйств	Vegetable production - total in all categories of farms
Davriyligi	Периодичность	Periodicity	yillik	ежегодный	annual
O'Ichov birligi	Единица измерения	Unit of measurement	ming tonna	тыс. тонн	thousand tons
Klassifikatorlar	Классификаторы	Classifiers	O'zbekiston Respublikasi ma'muriy-hududiy tuzilmalarini (ob'ektlarini) belgilash tizimi idoraviy tasniflagichi (MHOBT)	Ведомственный классификатор «Система обозначения административно-территориальных образований (объектов) Республики Узбекистан» (COATO)	Departmental classifier of the system of designation of administrative-territorial structures (objects) of the Republic of Uzbekistan
Hisoblash metodikasi	Методы расчета	Calculation methodology	<a href="https://lib.stat.uz/uz/features/qishloq-xo-jaligi-va-ekologiya">https://lib.stat.uz/uz/features/qishloq-xo-jaligi-va-ekologiya</a>	<a href="https://lib.stat.uz/ru/features-3/selskoe-khozyajstvo-i-ekologiya">https://lib.stat.uz/ru/features-3/selskoe-khozyajstvo-i-ekologiya</a>	<a href="https://lib.stat.uz/ru/features-3/selskoe-khozyajstvo-i-ekologiya">https://lib.stat.uz/ru/features-3/selskoe-khozyajstvo-i-ekologiya</a>
Rasmiy statistika tayyorlovchi	Составитель официальной статистики	Official statistics preparer	O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qo'mitasi	Государственный комитет Республики Узбекистан по Статистике	The state committee of the Republic of Uzbekistan on statistics
Mas'ul boshqarma nomi	Ответственное управление	Name of department	Qishloq xo'jaligi va ekologiya statistikasi boshqarmasi	Управление статистики сельского хозяйства и экологии	Department of Agriculture and Ecology Statistics
Mas'ul hodim FIO	Ответственный сотрудник ФИО	Responsible officer name	Fayzullaev Zafar Zokhid o'gli	Файзуллаев Зафар Зохид угли	Fayzullaev Zafar Zokhid ogli
Telefon raqami :	Номер телефона :	Phone number :	+99871 202 80 53	+99871 202 80 53	+99871 202 80 53
Elektron pochta	Электронная почта	Email	selhoz@stat.uz	selhoz@stat.uz	selhoz@stat.uz
Birlamchi ma'lumot manbasi	Первичный источник информации	Primary source of information	Statistika hisoboti	Статистическая отчетность	Statistical reporting
Izoh	Примечание	Note	Ma'lumot yanvar-dekabr oylar uchun keltirilgan	Информация приведена за январь-декабрь	The information is given for January-December

name_uz	name_ru	name_en	value_uz	value_ru	value_en
Hisoblash metodikasi (qisqacha)	Методология расчета (кратко)	Calculation methodology (briefly)	<p>Barcha toifadagi xo'jaliklarida yetishtirilgan sabzavotlar jami hosili fermer, mahalla fuqarolar yig'inlari (dehqon va tomorqa xo'jaliklari), qishloq xo'jaligi faoliyati bilan shug'ullanuvchi tashkilotlar tomonidan statistika organlariga taqdim etilgan sabzavotlar jami yalpi hosili to'g'risidagi ma'lumotlar hisoblanadi. Sabzavotlar - jami yalpi hosili to'g'risidagi ma'lumotlar choraklik va yillik davriylikda shakllantiriladi. Ma'lumotlarni shakllantirish va sabzavotlar jami yalpi hosilini hisoblash uchun 1 fx shakli (yillik) va 4 fx shakli (choraklik) "Fermer xo'jaliklari faoliyati to'g'risida hisobot", 4 dx shakli (choraklik) "Dehqon va tomorqa xo'jaliklari faoliyati to'g'risida hisobot", dehqon va yordamchi xo'jaliklar faoliyati to'g'risida", 1 qx shakli (yillik) va 4 qx shakli (choraklik) "Qishloq xo'jaligi faoliyati to'g'risida hisobot", 1 kb (qx) (1 kb shakliga ilova) "Mikrofirma va kichik korxonaning qishloq xo'jaligi faoliyati to'g'risida hisoboti" va 4 kb (qx) "Mikrofirma va kichik korxonaning qishloq xo'jaligi faoliyati to'g'risida savolnoma" shakllari bo'yicha ma'lumotlardan foydalaniladi. Yuqoridagi hisobotlarda bu ko'rsatkich sentnerda aks ettiriladi va keyin 10 ga bo'lish orqali tonnaga aylantiriladi. Asosiy va asosiy bo'lmagan ekinlarning yalpi hosili alohida hisobga olinadi.</p>	<p>Производство овощей-всего во всех категориях хозяйств представляет собой информацию о валовом сборе урожая овощей-всего, представляемую в органы статистики фермерскими, сходами граждан махаллей (деханскими и подсобными хозяйствами), организациями, осуществляющими сельскохозяйственную деятельность. Информация о валовом сборе урожая овощей-всего формируется на квартальной и годовой основе. Для формирования данных и определения валового сбора урожая овощей-всего используются данные по формам статистической отчетности 1 fx shakli (годовая) и 4 fx shakli (квартальная) «Отчет о деятельности фермерского хозяйства», 4 dx shakli (квартальная) «Отчет о деятельности деханских и подсобных хозяйств», 1 qx shakli (годовая) и 4 qx shakli (квартальная) «Отчет о сельскохозяйственной деятельности», 1 kb shakliga ilova (qx) (годовая) «Отчет о сельскохозяйственной деятельности микрофирмы и малого предприятия» и 4 kb (qx) «Вопросник о сельскохозяйственной деятельности микрофирмы и малого предприятия». Данный показатель в вышеназванных отчетах отражается в центнерах, а затем переводится в тонны путем деления на 10.</p>	<p>Production - total in all categories of farms provides information on the gross harvest of vegetables - total, submitted to the statistical authorities by farmers, gatherings of citizens of mahallas (dekhkan and subsidiary farms), organizations engaged in agricultural activities. Information on the gross harvest of vegetables - total is formed on a quarterly and annual basis. To generate data and determine the gross harvest of vegetables, in total, data are used according to statistical reporting forms 1 fx shakli (annual) and 4 fx shakli (quarterly) "Report on farm activities", 4 dx shakli (quarterly) "Report on the activities of dekhkan farms". and subsidiary farms", 1 qx shakli (annual) and 4 qx shakli (quarterly) "Report on agricultural activities", 1 kb shakliga ilova (qx) (annual) "Report on agricultural activities of microfirms and small enterprises" and 4 kb (qx) "Questionnaire on the agricultural activities of microfirms and small enterprises." This indicator in the above reports is reflected in centners, and then converted into tons by dividing by 10.</p>