

РОССТАТ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ, МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, ЕВРЕЙСКОЙ АВТНОМНОЙ ОБЛАСТИ И ЧУКОТСКОМУ АВТНОМНОМУ ОКРУГУ

(ХАБАРОВСКСТАТ)

Пресс-релиз

О ходе сева основных сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств на 1 июня 2021 года

(при использовании данных ссылка на Хабаровскстат обязательна)

16.06.2021 г.

г. Хабаровск

В Хабаровском крае продолжается сев яровых культур. На 1 июня посевные площади под урожай текущего года в хозяйствах всех категорий, по предварительным данным, составили 30,9 тыс. га, что меньше аналогичной даты прошлого года на 13,5 тыс. га (на 35,5%).

Наибольшую долю во всей посевной площади занимают посевы сои (43,4%). По состоянию на 1 июня посевная площадь сои в хозяйствах всех категорий составила 13,4 тыс. га (45,4% к соответствующей дате 2020 года). Основная часть посевов сои приходится на крестьянские (фермерские) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей и сельскохозяйственные организации (55,5% и 44,5% соответственно).

Посевные площади под зерновыми культурами составили 6,7 тыс. га и уменьшились на 2,3 тыс. га (на 25,8%). Основная часть посевов зерновых культур (69,2%) сосредоточена в сельскохозяйственных организациях.

Посевные площади под картофелем уменьшились на 0,4 тыс. га и составили 6,5 тыс. га. Посевы овощей уменьшились на 0,3 тыс. га и составили 2,1 тыс. га. Основные посевные площади под картофель и овощи находятся в хозяйствах населения (93,2% и 86,6% соответственно).

Посевные площади основных сельскохозяйственных культур

	Все категории хозяйств		В том числе					
			сельскохозяйственные организации		хозяйства населения		крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели	
	тыс. га	2021 в % к 2020	тыс. га	2021 в % к 2020	тыс. га	2021 в % к 2020	тыс. га	2021 в % к 2020
Зерновые и зернобобовые культуры (вкл. кукурузу)	6,7	74,2	4,6	71,1	0,0	100,0	2,1	82,1
Соя	13,4	45,4	6,0	31,9	-	-	7,4	68,7
Картофель	6,5	93,7	0,2	100,0	6,0	97,4	0,3	49,4
Овощи	2,1	86,0	0,0	33,2	1,8	97,6	0,3	49,5

