



## ПРЕСС-ВЫПУСК

Пресс-выпуск № 39

### О посевных площадях под урожай 2020 года в хозяйствах всех категорий

В Амурской области вся посевная площадь под урожай 2020 года в хозяйствах всех категорий (сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения), по предварительным данным, составила 1132,6 тыс. гектаров. В структуре посевных площадей наибольший удельный вес занимает соя, наименьший - яровые зерновые и зернобобовые культуры, кормовые культуры, картофель, овощные культуры.

В сравнении с предыдущим годом, вся посевная площадь уменьшилась на 33,2 тыс. гектаров (2,8%), в том числе под зерновыми и зернобобовыми культурами - на 11,0 тыс. гектаров (4,8%), под соей - на 17,5 тыс. гектаров (на 2,0%), под картофелем - на 0,6 тыс. гектаров (4,4%), под овощными культурами - на 0,1 тыс. гектаров (3,7%), под кормовыми культурами - на 3,5 тыс. гектаров (5,6%).

#### Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 2020 года

тыс. га

	Хозяйства всех категорий	в том числе:		
		сельскохозяйственные организации	крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели	хозяйства населения
<b>Вся посевная площадь</b>	<b>1132,6</b>	<b>715,8</b>	<b>403,5</b>	<b>13,3</b>
в % к хозяйствам всех категорий	100,0	63,2	35,6	1,2
<b>Зерновые культуры</b>	<b>217,4</b>	<b>145,6</b>	<b>71,8</b>	<b>0,0</b>
в % к хозяйствам всех категорий	100,0	67,0	33,0	0,0
<b>Соя</b>	<b>840,0</b>	<b>531,0</b>	<b>309,0</b>	-
в % к хозяйствам всех категорий	100,0	63,2	36,8	-
<b>Картофель</b>	<b>13,0</b>	<b>0,3</b>	<b>1,9</b>	<b>10,8</b>
в % к хозяйствам всех категорий	100,0	2,3	14,6	83,1
<b>Овощи</b>	<b>2,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>2,0</b>
в % к хозяйствам всех категорий	100,0	3,7	22,2	74,1
<b>Кормовые культуры</b>	<b>58,8</b>	<b>38,2</b>	<b>20,2</b>	<b>0,4</b>
в % к хозяйствам всех категорий	100,0	65,0	34,3	0,7

Н.В. Платко (4162) 59-86-46

Отдел статистики предприятий, сельского хозяйства,  
окружающей природной среды, ведения Статистического  
регистра и общероссийских классификаторов