

НОВОСТИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА СТРАН СНГ
УКРАИНА


Заключительный отчет Госкомстата по сбору урожая 2018 подтвердил преодоления исторического для Украины рубежа производства зерна в весе после доработки - 70,057 млн тонн при урожайности 47,4 ц/га. Кроме того, получено самые высокие в истории показатели валового сбора кукурузы, сои, подсолнечника и урожайности сахарной свеклы. В частности, основной продовольственной культуры пшеницы было получено - 24,6 млн тонн при урожайности 37,3 ц/га, кукурузы - 35,8 млн тонн при урожайности 78,4 ц/га, сои - 4,5 млн тонн при урожайности 25,8 ц/га, подсолнечника - 14,2 млн тонн при урожайности 23,0 ц/га, урожайность сахарной свеклы составила 508 ц/га, сообщает Минагрополитики.

БЕЛАРУСЬ


На 26 марта 2019 года аграрии посеяли 149,4 тыс га ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи, проса), что составляет 16,9% к плану, сообщает Минсельхоз РБ. Под сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур почва подготовлена на площади 294,1 тыс. га (33,3% к плану).

Оперативная информация о ходе сельскохозяйственных работ на 27.03.2019 г. , тыс. га (МСХ РБ)

| показатели | РБ | | в том числе по областям | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|-------------------------|------|-----------|------|------------|------|-------------|------|---------|------|-------------|------|
| | | | Брестская | | Витебская | | Гомельская | | Гродненская | | Минская | | Могилевская | |
| | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 | 2019 | 2018 |
| 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| План сева ранних яр. зерн. и зерноб. к-р -т.га | 884,4 | | 119,3 | | 161 | | 122,3 | | 136,2 | | 185 | | 160,6 | |
| Посеяно ранних яр.зерн. и з/б к-р (без кукурузы, гречихи, проса,)-т.га | 149,4 | 0 | 67,2 | 0 | 0,04 | 0 | 38,8 | 0 | 21,8 | 0 | 18,3 | 0 | 3,3 | 0 |
| В % к плану | 16,9 | | 56,3 | | 0,02 | | 31,7 | | 16 | | 9,88 | | 2,05 | |
| В т.ч. за день - т. га | 23,66 | | 7 | | 0,04 | | 6,02 | | 5,05 | | 4,51 | | 1,04 | |
| В т.ч. за день - % | 2,68 | | 5,87 | | 0,02 | | 4,92 | | 3,71 | | 2,44 | | 0,65 | |
| Сохранившаяся площадь озимых зерновых на зерно после перезимовки- т.га | 1380,7 | | 236,4 | | 213,1 | | 229,2 | | 194,7 | | 327,5 | | 179,8 | |
| Подкормлено озимых зерновых на зерно-т.га | 674,8 | 0 | 212 | 0 | 0,63 | 0 | 155,6 | 0 | 99 | 0 | 193,2 | 0 | 14,4 | 0 |
| в % к сохранившейся площади | 48,9 | | 89,7 | | 0,3 | | 67,9 | | 50,9 | | 59 | | 7,99 | |