Российская Федерация

Иркутская область

Усть-Удинский район

РАЙОННАЯ ДУМА

«30» ноября 2023 года № 65/9-РД

РЕШЕНИЕ

О заслушивании информации

об итогах уборочной кампании в РМО «Усть-Удинский район»

Принято на 65 заседании

районной Думы 7-го созыва

«30» ноября 2023 года

Заслушав информацию «Об итогах уборочной кампании в РМО «Усть-Удинский район»ии ", в соответствии со статьей 30 Устава районного муниципального образования «Усть-Удинский район»,

районная Дума РЕШИЛА:

Информациюии " «Об итогах уборочной кампании в РМО «Усть-Удинский район»

принять к сведению (прилагается).

Председатель районной Думы Л.И. Соколова

Мэр района С.Н. Чемезов

Приложение к решению районной Думы

районного муниципального образования

«Усть-Удинский район»

от 30.11.2023 г. № 65/9-РД

ИНФОРМАЦИЯ

об итогах уборочной кампании в РМО «Усть-Удинский район»

Посеяно зерновых и зернобобовых культур на общей площади 5588,8 га ( по сравнению с 2022г. 6839,2 га 82%) произведено зерна и зернобобовых 13946,3 тонн (2022- 15655,2 т 89%), посеяно овощей на общей площади 1.5 га. (2022\_1,5 га 100%), произведено овощей 44,2 тонн (2022-32 т 138%), посажено картофеля на общей площади 34,5 га.( 2022- 22 га 157%), произведено картофеля 316,2 тонн (2022- 210т . 151%). Посеяно однолетних трав на общей площади 2253 га. (2022- 2658 га 85%), посеяно многолетних трав на общей площади 1401 га.(2022г.-1567га 89%) Общая посевная площадь по району составила 9278,4га. (2022г. – 11211,7 83%) Уборка составила 100% . Средняя урожайность зерновых составила 24,95 ц /га, (2022г. – 22ц/га 113%)

Заготовлено 6738,2 тонн сена (2022г. – 6900т 98%). Сенажа 25763 тонн ( 2022г. - 25000т 103%), силоса 6400 тонн (2022г. – 6400 100%).

Подготовлено паров 2392 га. Паров, зяби 1945 га.

В районе работает 34 КФХ.

В 2023 году аграрии района значительно уменьшили свои посевные площади это произошло из-за закрытия 5 КФХ и из-за того что в 2022 год сельхозтоваропроизводители района получили хороший урожай и в районе нет сбыта, многие КФХ в 2023 году оставили парить земли.