

**Итоги
социально-экономического развития МО Бродецкий сельсовет
Оренбургского района Оренбургской области
за январь – ноябрь 2015 года**

Сельское хозяйство

Производством сельскохозяйственной продукции в настоящее время занимается 4 крестьянско – фермерских хозяйства Агеев В.М., Сиволапов А.А., Никульшин А.В., Агеева В.П., и 2 индивидуальных предпринимателя Никульшин Н.В. , Агеева С.В., в том числе 2 включены в реестр сельхоз товаропроизводителей на получение государственной поддержки в рамках муниципальной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургского района» на 2013-2020 годы. Весомую долю в производстве сельскохозяйственной продукции на сегодняшний день занимает КФХ Агеева В.М.

Растениеводство

В поселении площадь сельскохозяйственных угодий составляет 13719 га, в том числе пашни 9015 га, сенокосы - 620 га, пастбища – 1090 га, естественные угодья - 2980 га.

Общий доход за 2014 г. составил 45880т. руб. при затратах 25880 т. руб.

Намолочено зерна (в первоначально-оприходованном весе) 39,1 тыс. центнеров, при средней урожайности 9,3ц с гектара, валовый сбор технических культур - подсолнечника составил 11,3тыс. центнеров, при средней урожайности 8,3 ц с гектара,

Ведутся работы по закладке урожая будущего года. Озимые культуры посеяны на площади 745 га, зябь вспахана на площади 4000 га.

На 1 декабря 2015 года сельхоз организациями засыпано 9413 центнеров семян яровых зерновых и зернобобовых культур, что составляет 65,6% потребности.

Развитие растениеводства в поселении предусматривается по следующим направлениям:

1. Полное и эффективное использование сельскохозяйственных угодий;
2. Разработка и освоение научно-обоснованных систем земледелия, адаптация их к местам почвенно-климатических условий и Агро ландшафтам;
3. Освоение ресурсосберегающих технологий;
4. Развитие селекции и семеноводства;
5. Увеличение производства зерна озимых культур, кукурузы, выращиваемой по зерновой технологии, зернобобовых культур.