

производстве овощей и картофеля лидирует малый агробизнес, которыми произведено: овощей – 30 тонн, картофеля – 60 тонн.

Засушливый период лета 2015 года не позволил сельскохозяйственным товаропроизводителям получить намеченный урожай. В связи с аномальными погодными условиями хозяйствами поселения были списаны яровые зерновые на площади 2 тыс. га, или 19,02 % от посева яровых культур.

Средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур по поселению составила 9,3 ц/га.

В последующие годы предусмотрен рост валового сбора зерна, который будет обеспечиваться за счет развития элитного семеноводства, комплекса мер по технической и технологической модернизации растениеводства .

Основные направления развития растениеводства:

полное и эффективное использование сельскохозяйственных угодий – 100%;

разработка и освоение научно обоснованных систем земледелия, адаптация их к местным почвенно-климатическим условиям и агроландшафтам;

освоение ресурсосберегающих технологий – 100 га увеличение удельного веса площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов до 18 % к 2017 году (15% - в 2015 году);

Поголовье крупного рогатого скота в 2015 году снизилось и составило 1070 голов, к 2014 году, в том числе коров – 643 голов . На снижение поголовья КРС в основном оказало влияние:

- погодные условия последних пяти лет (неурожай и снижение кормовой базы),

- несовершенство финансово-кредитной политики,

- несовершенство оказания господдержки, которая оказывается по отрасли растениеводство, данная поддержка имеет целевую направленность (приобретение семян, ГСМ, мелиоративных средств), разовость и локальность, не предусматривается в данной поддержке затяжной период не благоприятных погодных условий и ответственность человеческого фактора.

Снижение поголовья скота и продуктивности повлияло и на снижение объемов производства молока, которое за 2015 год составило 600 тонн молока

Поддержка вышестоящих уровней власти в части приобретения, переработки, хранении и распределения кормов (в т.ч. фуража) по льготной цене помогла бы многим сельхоз товаропроизводителям сохранить маточное поголовье стада

Рост производства продукции животноводства прогнозируется за счет увеличения продуктивности скота и концентрации производства, улучшения кормовой базы.