**19 августа** 2015 года муниципальным казенным учреждением «Управление сельского хозяйства Богучарского муниципального района Воронежской области» проведён семинар-совещание с участием главы администрации Богучарского муниципального района В.В. Кузнецова, заместителя главы администрации С.Н.Чвикалова, исполняющего обязанности руководителя МКУ «Управление сельского хозяйства» С.В. Валынова, главных специалистов МКУ «Управление сельского хозяйства», руководителей сельхозпредприятий, главных агрономов и глав крестьянских (фермерских) хозяйств.

Для участия в семинаре – совещании были приглашены: Дудникова Е.В.- начальник отдела ФГБУ «Россельхозцентр», Гармашов В.М. – кандидат сельскохозяйственных наук НИИ им. Докучаева В.В., представители семеноводческих хозяйств и местных СМИ.

На семинаре рассмотрены актуальные вопросы развития отрасли сельского хозяйства Богучарского муниципального района:

1. Итоги уборки ранних зерновых и зернобобовых культур.
2. Проведение осенней посевной кампании.
3. Развитие животноводческой отрасли в районе.

Пленарную часть семинара открыл заместитель главы администрации Богучарского муниципального района Чвикалов С.Н. Он проинформировал присутствующих о результатах уборки ранних зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность по состоянию на 19. 08.2015 года составляет 21,1 ц/га (2014г. - 27,3ц/га) в том числе: пшеница озимая 24,3 ц/га (2013г. 18,8 ц/га,2014г. -32,6 ц/га), ячмень яровой – 14,6 ц/га (2013г. – 17,4ц/га, 2014г. 18,8 ц/га.). Основной причиной снижения урожайности являются погодные условия. С середины мая в районе установилась жаркая и сухая погода при сильном юго – восточном ветре (суховей). В июне дождей не было. Запас продуктивной влаги в пахотном слое составил 5-8 мм., а для хорошего развития корневой системы необходимо 30 мм. и более. Все это явилось губительным особенно для яровых культур. Несмотря на сложные погодные условия в ООО «Авангард - Агро» средняя урожайность озимой пшеницы составляет 42,4 ц/га. ООО «Степное» -41ц/га, ООО «Возрождение» - 32 ц/га, а в таких хозяйствах, как СХА «Аграрий», СХА «Чайка», СХА «Единство» урожайность колеблется от 15 до 20 ц/га. На сегодняшний день валовой сбор зерновых культур составляет 91,5 тыс.тн.

Хозяйствам района предстоит ещё убрать:

кукурузы на зерно – 11 тыс.га

просо - 2,3 тыс.га

сорго - 0,7 тыс.га

При благоприятных условиях уборки это позволит достигнуть уровня 2013 года (114 тыс. тн.), но на 46-50 тысяч тонн меньше, чем в 2014 году (160 тыс.тн.)

Озимые культуры под урожай 2016 года планируется посеять на площади 30 тыс.га. Почва для посевов подготовлена на 85%, семена соответствуют госту. Сев будет проведен в оптимальные сроки с высоким качеством.

Особое внимание в районе уделяется развитию животноводства. При отсутствии свиноводческой отрасли производится перепрофилирование на развитие крупного рогатого скота, овец и птицы. Некоторые хозяйства в девяностые годы отказались от животноводства, а теперь эта отрасль начинает развиваться (СХА «Родина», ООО «Богучармельник», ООО «Степное», СХА «Единство», ООО «Монолит» и другие). В районе продолжается заготовка кормов на осенне - зимний период. Ведется уборка кукурузы на силос, заложено 8 тыс.тн., что составляет 48 % к плану. Сена заготовлено 6,2 тысяч тонн, или 100%. Потребность в грубых и сочных кормах будет обеспечена на 100%.

С информацией о засыпке семян озимых и яровых культур выступила начальник ФГБУ «Россельхозцентр» Дудникова Е.В.

Об особенностях выращивания озимых культур в Богучарском районе проинформировал кандидат сельскохозяйственных наук НИИ им. Докучаева В.В. - Гормашов В.М.

Об элитных семенах и условиях их поставки в 2015 году рассказала Лахина О.А. – заместитель директора по семеноводству и маркетингу ЗАО «Агрофирма Павловская нива».

Семинар продолжился осмотром посевов и сельскохозяйственной техники в ИП глава К(Ф)Х Татаринов С.А., а также участники семинара ознакомились с демонстрационными участками посева подсолнечника ООО «Агро Селект».

Итоги семинара-совещания подвел глава администрации Богучарского муниципального района В.В.Кузнецов.