**Рабочее совещание по вопросу уничтожения дикорастущей конопли провел заместитель главы Администрации**

**Белокалитвинского района Владимир Самуйлик**

В целях своевременного уничтожения дикорастущей конопли 21 апреля 2017 года состоялось рабочее совещание с участием глав поселений района, представителей добровольных народных дружин и руководителей молодежных общественных организаций по вопросу проведения мероприятий 100%-го уничтожения очагов произрастания наркосодержащих растений на территории Белокалитвинского района.

Как было отмечено на совещании, уже сейчас необходимо решать вопрос о создании мобильных отрядов для уничтожения очагов дикорастущей конопли. Причём самым эффективным будет уничтожение до начала цветения растения (до середины июля).

Заместитель главы Администрации напомнил о том, что основной задачей всех антинаркотических мероприятий является активизация гражданской позиции населения района по отношению к проблеме противодействия наркомании и незаконному обороту наркотических средств. И здесь не обойтись без активной позиции жителей района, общественных организаций, казаков, добровольных народных дружин.

В Белокалитвинском районе проводятся работы по обследованию земель с целью выявления очагов произрастания дикорастущей конопли. Отделом сельского хозяйства составлен сводный перечень произрастания (очагов) дикорастущей конопли на 20 апреля 2017 года.

Подводя итоги этого заседания, Владимир Самуйлик огласил решение, в котором подчеркнул основные моменты проведения контроля и информационно-разъяснительной работы с землевладельцами и землепользователями по уничтожению очагов произрастания дикорастущей конопли на их территориях, а также о проведении учёта очагов на территориях поселений.

Главам поселений района до 1 мая рекомендовано проинформировать руководителей предприятий о необходимости принятия мер по уничтожению дикорастущей конопли (на ранних этапах развития растения). На собраниях и сходах граждан провести разъяснительную работу с населением о необходимости принятия мер по уничтожению очагов произрастаний наркосодержащих растений