



**ХАРКІВСЬКА РАЙОННА РАДА
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

XXXI сесія VII скликання

Р І Ш Е Н Н Я

від 06 червня 2019 року

Про хід виконання у 2018 році Програми з охорони і підвищення родючості земель Харківського району Харківської області на 2011 – 2020 роки, затвердженої рішенням районної ради від 30 грудня 2010 року (зі змінами)

Розглянувши подання районної державної адміністрації від 15.03.2019 №01-22/600 про хід виконання у 2018 році Програми з охорони і підвищення родючості земель Харківського району Харківської області на 2011 – 2020 роки, затвердженої рішенням районної ради від 30 грудня 2010 року (зі змінами), враховуючи висновки постійної комісії з питань аграрної політики, земельних відносин, екології та природних ресурсів, на підставі ст.43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» районна рада

В И Р І Ш И Л А:

1. Звіт районної державної адміністрації про хід виконання у 2018 році Програми з охорони і підвищення родючості земель Харківського району Харківської області на 2011 – 2020 роки, затвердженої рішенням районної ради від 30 грудня 2010 року (зі змінами), взяти до відома.
2. Районній державній адміністрації продовжити виконання заходів даної Програми, виходячи з можливостей районного бюджету.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань аграрної політики, земельних відносин, екології та природних ресурсів (Бадалов Х. М.).

ГОЛОВА РАЙОННОЇ РАДИ

М. В. ЛИТВИНЕНКО

**Звіт про хід виконання
«Програми з охорони і підвищення родючості земель Харківського
району Харківської області на 2011-2020 роки»**

Програма з охорони і підвищення родючості земель Харківського району Харківської області спрямована на реалізацію державної політики України у галузі охорони земельних ресурсів і відновлення родючості ґрунтів.

Реанімація програми дозволить підвищити родючість ґрунтів і продуктивності земель, створити умови для стійкого забезпечення населення продуктами харчування, соціально-економічного розвитку району, сприяти зміцненню продовольчої безпеки Держави.

1.Для своєчасного виявлення та прогнозування негативних, так і позитивних змін родючості ґрунтів і підвищення продуктивності необхідно запровадити моніторинг земель в районі.

Програма реалізації моніторингу земель має здійснювати двома етапами:

1 етап (2011-2015 роки) Створення районної системи моніторингу земель:

1 етап Система моніторингу земель в відповідний період не створено із-за відсутності коштів на проведення моніторингу.

2 етап (2015-2020 роки) Проведення спостережень, оцінка стану земель і якості ґрунтів, створення аналітичних і картографічних документів (вартість робіт – 1,5 млн грн.).

2 етап із-за відсутності коштів не виконувався.

2.Захист земель від ерозії, виведення з обробітку малопродуктивних орних земель, здійснення консервації земель без виконання 1 та 2 етапів Програми (моніторинг земельних ресурсів) не можливо.

3.Поповнення ґрунту органічною речовиною.

Поповнення ґрунту органічною речовиною відбувався за рахунок загортання поживних решток та внесення навозу або перегною ВРХ.

Для підвищення родючості ґрунтів використовують поживні рештки головним чином зернових та зернобобових культур.

Поживні рештки зернових та зернобобових культур містить в собі на 1 тунну 50 кг азота, 20 кг фосфора, 50 кг калія. В середньому на 1 гектар ріллі внесено до 3 тонн поживних рештків, що становить на 1 гектар 360кг діючої речовини.

По Харківському району щорічно висівається до 21 тис. гектарів зернових та зернобобових культур то підживлення ґрунтів поживними рештками по району становить близько 7500 т.д.р.

Другий спосіб збереження родючості ґрунтів за рахунок органічних добрив це внесення навозу або пергною ВРХ.

В районі декілька господарств займаються вирощуванням РВХ. На 1 тунну внесеного навозу маємо 140 кг д.р. в середньому на 1 га вноситься до 40 тонн навозу то підживлення на 1 га площею становить 56000кг д.р.

Застосування мінеральних добрив

В зв'язку із зменшенням поголів'я в районі та зменшення виробництва органічних добрив для підвищення родючості ґрунтів та форм високих урожаїв сільськогосподарських культур аграрії району широко застосовують мінеральні добрива, мікродобрива та мікроелементи.

1. Аміачна селітра на кожні 100 кг фіз. ваги містить 34,4 кг д.р.
2. Нітроамофоска – на 100 кг ф.в. – 48 кг д.р.
3. Сульфоамофос – на 100 кг ф.в.- 40 кг д.р.

При вирощуванні сільськогосподарських культур в 2018 році аграрії Харківського району на 100% додержуються агротехнічних норм внесення мінеральних добрив, що дає їм стримувати високі урожаї сільськогосподарських культур, тим самим покращують родючість ґрунту.

Найкраща врожайність

зернових та зернобобових культур в:

- ТОВ «агрофірма «Престиж» - 80,7 ц/га;
- ТОВ «СП «Велес-Агро» - 58,7 ц/га;

кукурудза на зерно:

- ТОВ «агрофірма «Престиж» - 90,0 ц/га
- ТОВ «Житниця Слобожанщини» - 74,0 ц/га
- ФГ «Авелес» - 60ц/га

соняшник:

- ТОВ АФ «Жнива» -38,5ц/га
- ТОВ «АФ «Престиж» - 38,0 ц/га
- ФГ «Авелес» - 35,6 ц/га.

Наведені показники свідчать, що аграрії району на належному рівні займаються підвищенням родючості ґрунтів.

Розділ. Земельний кадастр

У 2019 році продовжено роз'яснювальну роботу з власниками сертифікатів на право на земельну частку (пай) та сільськогосподарськими підприємствами (орендарями паїв з метою оформлення права власності та оренди у встановленому законодавством порядку) за рахунок громадян та сільськогосподарських підприємств здійснено роботи по встановленню (відновленню) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) та видано 506 розпоряджень голови райдержадміністрації про виділення в натурі (на місцевості) земельних ділянок громадянам (власникам сертифікатів) та 207 ділянок (невитребувані паї) передані в оренду сільськогосподарським підприємствам.

**Начальник відділу
агропромислового розвитку
райдержадміністрації**

В.ТУРЧИН