

річкові водозбори й екологічної оцінки якості води річок регіону при плануванні водоспоживання, водокористування та здійснення водоохоронних заходів.

Отже, алгоритм раціонального використанні річок та їх басейнів включає 3 етапи: 1-й – упровадження науково-обґрунтованої системи водокористування; 2-й – охорона річок та їх басейнів (розробка водоохоронних заходів); 3-й – оздоровлення та відтворення річок та їх басейнів.

*Корнус А. О., Максименко Т. І.*

### **ПРОБЛЕМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ У ЛЕБЕДИНСЬКОМУ РАЙОНІ**

На території Лебединського сформувався достатньо потужний агропромисловий комплекс (АПК), представлений рядом галузевих АПК як рослинницьких, так і тваринницьких. Головною проблемою сільськогосподарського природокористування є порушення збалансованої структури посівних площ, переважають кукурудза та соняшник. Основну частину у їх складі починає займати кукурудза на зерно – (60% площ, відведених під посіви зернових і зернобобових культур), хоча пріоритетним для Лебединщини в рослинництві завжди було вирощування озимої пшениці).

Площа під посівами технічних культур з 2001 по 2018 р. в Лебединському районі збільшувалась, перш за все, завдяки збільшенню посівних площ ріпаку, сої і соняшнику. Відповідно посівна площа кормових культур за період з 2001 по 2018 рр. зменшилась у 4,5 рази, а землі, які використовувались для цих культур раніше, пішли в обробіток під зернові та, особливо, технічні культури. Посіви соняшника та сої набагато перевищують посівні площі, що відводяться під урожай традиційних і найбільш відповідних природним умовам Лебединщини цукрових буряків і картоплі разом узятих.

У сучасних умовах у відсотковому співвідношенні на зернові та зернобобові культури припадає 55,3%, на технічні культури – 32,1% і на кормові культури – 6,3% посівних площ (решту угідь відведено під урожай коренеплодів і бульбоплодів, овочевих та баштанних культур). Якщо порівняти ці частки з аналогічними, але станом на 1990 рік, то тоді на зернові та зернобобові культури припадало 44,7%, на технічні культури – 21,3%, на кормові – 34%. Це свідчить про те, стрімко збільшилась посівні площі, зайняті під зернові й зернобобові культури та технічні культури, натомість частка сільгоспугідь, відведених під кормові культури, різко скоротилась.