

ФУНКЦІОНУВАННЯ АГРОПІДПРИЄМСТВ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

Курепін В.М.,

канд.екон.наук, доцент

Миколаївський національний аграрний університет

Курепін В.М.,

начальник сектору з питань НС та ЦЗН

**в Корабельному районі Управління з питань надзвичайних ситуацій та
цивільного захисту населення Миколаївської міської**

Вторгнення в Україну військ росії спричинило шалені збитки в агропромисловому секторі Миколаївській області. Знищені поля, техніка, готова продукція, зруйновано та розграбовано майно агропромислового комплексу області. Через окупацію тимчасово були втрачені сільськогосподарські території [1].

Війна в Україні та її вплив на аграрний сектор економіки України стали однією з основних тем для обговорення багатьох вітчизняних та зарубіжних науковців. L. Götz, M. Svanidze, O. Трофімцева, O. Нестеров та інші висловлюють свої думки, припущення та прогнози щодо впливу наслідків війни на розвиток економіки України та всього світу.

Посівна кампанія зернових у Миколаївській області під урожай 2023 року за всі роки існування незалежності України була найтяжчою, а на території, яка підпадала під обстріли та ракетно-бомбові удари ще і найнебезпечнішою. Подорожання насіння, міндобрив і палива, збої у логістичних постачальних схемах [2], постійні обстріли об'єктів енергетичної інфраструктури області змусили переглянути та внести глобальні корективи функціонування аграрних формувань, у технології вирощування сільськогосподарських культур в умовах воєнного стану.

Вимушеним але корисним для багатьох українських аграріїв області був перехід на сорти і гібриди української селекції. Вітчизняний насіннєвий матеріал має високий потенціал, який максимально підходить до ґрунтово-кліматичних умов Півдня України. У нинішній ситуації імпортне насіння продемонструвало гірші результати ніж вітчизняні сорти та гібриди [3].

Для отримання гарного результату важливим є усвідомлення правильного підбору насіння, дотримання наукових технологій виробництва, сівозміну. Завдяки впровадженню інноваційних розробок вчених України аграрії зможуть протидіяти і природним аномальним явищам, і мінливим умовам воєнного стану.

Аналітики прогнозують довготривалі перебої у поставках мінеральних добрив, засобів захисту рослин, ускладнення логістичних послуг [4], зниження продуктивності й якості зерна та зменшення обсягів зерновиробництва основних сільськогосподарських культур.

Зрозуміло, зусилля, які треба буде докладати, повинні позитивно вплинути на технології вирощування сільськогосподарських культур, комплекс весняно-польових робіт, забезпечення виробничих процесів матеріально-технічними ресурсами та персоналом. Аграрії повинні застосовувати нестандартні підходи та надавати переваги менш затратним культурам. Технології вирощування культур повинні передбачати економію палива, зменшення затрат на обробіток й догляд за ґрунтом та посівами [5].

Внаслідок воєнного стану на стан агропідприємств області будуть впливати військові дії та їх близькість до лінії фронту, цінова ситуація на ринку зернових, зростання майже вдвічі вартості палива та комплексу захисту рослин, зменшення площі посівів сільськогосподарських культур (мінування території). Умови проведення сільськогосподарських робіт у посівної компанії 2023-2024 року будуть значно відрізнятись від тих, що спостерігались в останні мирні роки. Крім того, недофінансування та необхідність суттєвої економії вплинуть на стратегію розвитку майже всіх підприємств аграрного профілю Миколаївської області.

Отже, найважливішим завданням агропідприємств Миколаївської області є максимально можливе збереження посівних площ та стабілізація зерновиробництва, формування експортного потенціалу держави. Тільки злагоджена та скоординована робота всіх учасників аграрного виробництва та підтримка вітчизняної аграрної науки допоможе вчасно посіяти і зібрати сільськогосподарські культури та досягти запланованих результатів. І хоча поля аграріїв Миколаївщини поки що не входять до зон першочергового розмінування, вони зможуть забезпечити життєдіяльність регіону.

Список використаних джерел

1. Іваненко В. С., Курепін В. М. Вплив активних бойових дій на стан довкілля // Green Construction Зелене будівництво : міжнар. наук.-практ. конф. 13-14 квітня 2023, м. Київ, Київський національний університет будівництва і архітектури. 2023. С. 325-329.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/13210>.

2. Мд Саиф Ибна Алам. Реформування національної системи регулювання безпечності харчових продуктів в Україні // Актуальні проблеми безпеки життєдіяльності людини в сучасному суспільстві: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної інтернет-конференції, м. Миколаїв, 24 листопада 2021 р. Миколаїв : МНАУ, 2021. С. 516-518.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10701>.

3. Піндера М. В. Зберігання плодоовочевої продукції у регульованому середовищі // Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 17 листопада 2022 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 40-43. URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12142>.

4. Іваненко В. С., Курепін В. М. Управління професійними ризиками на вітчизняних підприємствах // Проблеми та перспективи розвитку охорони праці : матеріали XII Всеукраїнської науково-практичної конференції курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів, м. Львів, 12 травня 2022 р. Львів : ЛДУ

БЖД, 2022. С. 97-99.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/11713>.

5. Іваненко В. С. Оптимізація асортименту плодоовочевої продукції в умовах кризи за допомогою штучного інтелекту // Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 17 листопада 2022 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2022. С. 30-32.

URL:<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/12135>.