

**УДК:33:332**

**Харченко Т. М.**

к.е.н., доцент кафедри менеджменту в галузях АПК,  
Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

**Стадник В.В.**

студент факультету Економіки і менеджменту,  
спеціальність “Менеджмент організацій і адміністрування”,  
Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

## **ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ ГОСПОДАРЮВАННЯ ПІДПРИЄМСТВА**

Інститут сільського господарства Північного Сходу Національної академії аграрних наук України – є провідною багатогалузевою аграрною науковою установою в регіоні, на яку покладено вирішення комплексу проблем розвитку сільського господарства на основі розробки та впровадження досягнень аграрної науки у виробництво.

Основні напрями діяльності Інституту є: наукове супроводження розвитку агропромислового виробництва регіону через створення нових сортів, системи їх насінництва та вдосконалення технологій вирощування, адаптованих до ґрунтово-кліматичних умов регіону; науково-методичний супровід галузей льонарства, коноплярства та лікарського рослинництва в Україні; наукове забезпечення та реалізація регіональних програм інноваційного розвитку АПК; науково-консультаційний супровід трансферу інновацій; організація демонстраційних полігонів, виставок, виставок-ярмарків, аукціонів тощо; організація насінництва нових і перспективних сортів культур різного екотипу і племінного молодняка сільськогосподарських тварин [1].

У Інституті сільського господарства Північного Сходу НААН України, що за підсумками останніх років олійні культури стали економічно-привабливими, а високий попит на олійне насіння, що забезпечують переробні підприємства та експортери, сприяє стабільній ціновій ситуації та підвищенню ефективності цього напрямку діяльності. У господарстві соняшник вирощують на площі 155 га. Разом з тим є перспектива збільшення площі для даної культури у зв'язку з найвищою її рентабельністю серед інших сільськогосподарських рослин.

Наразі підприємство займається в основному вирощуванням сільськогосподарських однорічних рослин, зокрема зенових. Виробництво даної продукції має досить високий рівень ризику, так як дохід підприємства прямо залежить від урожайності культур та ситуації на ринку, які дуже нестабільні. З метою підвищення прибутків та забезпечення відносної економічної стійкості господарства пропонується розширити асортимент продукції, що дозволить зайняти вільні ніші на ринку.

Створення лісових насаджень є перспективним напрямком для господарства завдяки вирощуванню такої цінної лісової породи як Псевдотсуга Мензіса. Лісові насадження Псевдотсузи мають досить високий запас ділової деревини (близько 1200 куб. м на 1 га), а дерева даного виду характеризуються швидким ростом. Станом на початок 2019 року ціна 1 куб. м деревини коливається від 3 тис. до 5000 тис. грн., а найбільш цінної – до 22 тис. грн. [2, с.80], тобто при досягненні віку стиглості господарство зможе отримати до 26 млн. грн. з одного гектара. Для створення розсадника та лісових насаджень підприємство може укласти договір про оренду землі або про спільне ведення бізнесу з територіальною громадою, на балансі якої знаходиться 19 524 га.

Доцільність створення розсадника пояснюється дуже високим показником рентабельності – 150-225% (залежно від вибраної технології вирощування) та наявністю високого попиту на продукцію, що пов'язано з відсутністю великих розсадників на території Сумської та прилеглих до неї областей. Продаж продукції в межах регіону значно знизить витрати на доставку, а відповідно підприємство буде більш конкурентоспроможним.

Незважаючи на те, що вік стиглості Метасеквої як основної породи становить в середньому 70 років, за цей період підприємство буде отримувати прибуток за рахунок продажу дров із суміжних порід, отриманих під час рубок догляду. Зрештою створення підприємством лісових насаджень допоможе державі реалізувати стратегію збільшення відсотку лісистості на території нашої країни.

### **Список літератури:**

1. Офіційний сайт Державного підприємства дослідного господарства ІСГПС НААН [Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://isgps.pp.ua/topics/новини/>
2. Ярощук Р.А. Особливості поширення псевдо тсуґи Мензіса (PSEUDOTSUGA MENZIESII (MIRB.) FRANCO) у штучних лісових насадженнях західного лісостепу України / Р.А. Ярощу // *Науковий вісник НЛТУ України*, 2013. Вип. 23.1. С.79-82.