

2) принципи статичного стану організації(найвищого пріоритету цілі, пріоритету функцій над структурою та суб'єкта управління над об'єктом);

3) принципи динамічного стану організації(найвищого пріоритету персоналу, пріоритету структур над функціями)

4) принципи раціоналізації.

В трудовому колективі не зможуть прижитися навіть передові технології, якщо не будуть органічно сполучатися з інтересами людей та психологічними особливостями трудового колективу, його внутрішніми резервами.

Література.

1. Крушельницька О.В. Управління персоналом : [навчальний посібник] / О.В. Крушельницька. – К. : Кондор, 2003. – 296 с.

2. Віноградська О.М. Менеджмент: Навчальний посібник для студентів усіх форм навчання спеціальності 0501 – «Економіка і підприємництво» / О.М. Віноградська, Н.С. Віноградська, В.С. Шевченко. – Харків : ХНАМГ, 2008.

3. Теория организации: учебник для академического бакалавриата / О.В. Русецкая, Л.А. Трофимова, Е.В. Песоцкая. – М. : Издательство Юрайт, 2014. – 391 с.

4. Сербиновский Б.Ю. Управление персоналом: учебник / Б.Ю. Сербиновский. – М. : ИТК «Дашков и К», 2007. – 464 с.

5. Управление персоналом: учебник для вузов / Под ред. Т.Ю. Базарова. – [2-е изд. перераб и доп.]. – М. : ЮНИТИ, 2005. – 560 с.

СВІТОВЕ ВИРОБНИЦТВО СОНЯШНИКУ ТА ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР

***ДУЛОВ А., ДУЛОВА Є., СТУДЕНТИ МАГІСТРАТУРИ*,
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

Україна займає одне з провідних місць серед соняшникосіюючих держав, виробляючи щорічно більше 10 % насіння соняшнику у світі [1].

На сучасному етапі розвитку ринкової економіки основним завданням агропромислової сфери є необхідність досягнення високих кінцевих результатів, прискорення переходу до інтенсивного характеру

* Науковий керівник – Півень А.В., асистент

розвитку виробництва на засадах впровадження новітніх ресурсозберігаючих технологій [2-4]. Розвиток олійного виробництва в Україні має великі перспективи як з точки зору забезпечення внутрішніх потреб, так і можливостей розширення частки на зовнішніх ринках [5].

За словами старшого аналітика International Grains Council, Пітера Клаба, у 2018/19 маркетинговому році виробництво соняшника в світі продовжить зростати і за підсумками маркетингового року може досягти максимального показника за останні 10 років - близько 50 млн. тонн. [6].

За прогнозами Міністерства сільського господарства США (USDA) у 2016–2017 МР світове виробництво соняшнику становитиме 43,8 млн. т, тобто більше попереднього сезону на 9 %. Збільшення виробництва відбудеться під впливом зростання урожайності та розширення посівних площ. Так, урожайність очікується близько 17,7 ц/га, що на 3 % вище попереднього сезону. Посівна площа під культурою становить 24,8 млн. га, що на 7 % поступається минулорічному показнику [7].

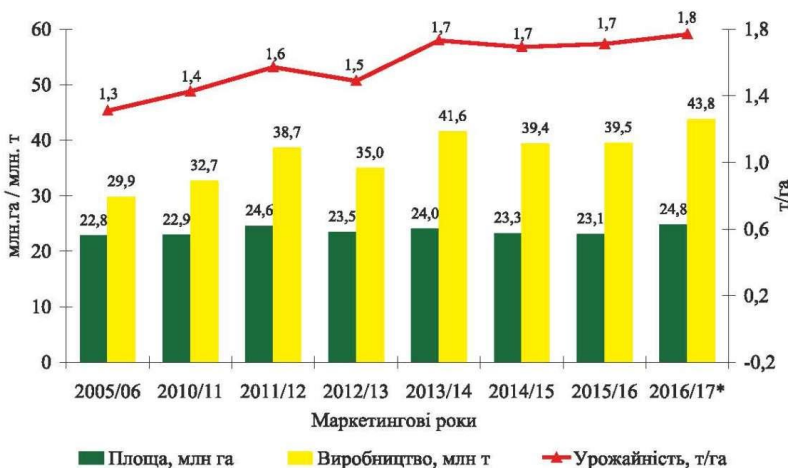


Рис. 1. Динаміка світового виробництва соняшнику [7]

Україна майже щороку збільшує експорт олійних культур до ЄС. За словами заступника директора Національного наукового центру «Інститут аграрної економіки» член-кореспондента НААН Миколи Путацова, характерною ознакою стало посилення європейського вектору у експорті олійних культур. Загалом країни ЄС закупили в Україні близько 60 % продукції цієї групи [8].

Ще, зазначив Микола Пугачов, у 2018 році Україна експортувала жирів та олій на 3,2 млрд. дол. США, що на 8 % менше минулорічних показників за відповідний період. Основним експортним товаром цієї групи є олія соняшникова. Її продали на ринки країн світу на суму 2,9 млрд. дол. США – на 0,3 млрд. дол. США менше, ніж за дев'ять місяців 2017 року [8].

«Домінуючим покупцем жирів і олій українського виробництва традиційно виступає Індія, яка з 2015 року нарощує обсяги закупівель соняшникової олії. Якщо за підсумками 2016 року частка Індії у вітчизняному експорті жирів і олій становила 29,4 %, а 2017 року – 34,4 %, то лише за дев'ять місяців цього року її частка у структурі українського експорту цього виду продукції склала 42 %», – зазначив експерт [8].

Отже, виробництво олійних культур, зокрема соняшнику є досить перспективним, але для подальшого його розвитку необхідно враховувати певні особливості. Одним із шляхів підвищення ефективності виробництва соняшнику є впровадження сучасних технологій виробництва соняшнику й зокрема, велике значення має застосування ресурсозберігаючих технологій і на цій основі ріст урожайності. Впровадження у виробництво інтенсивних технологій сприятиме вищим темпам росту урожайності порівняно з темпами збільшення витрат, що дасть змогу знизити собівартість одиниці продукції.

Література.

1. Андрійчук В.Г. Економіка аграрних підприємств / В. Г. Андрійчук. – К. : КНЕУ, 2004. – 624 с.

2. Грідін О.В. Сучасний стан та тенденції розвитку сфер виробництва, переробки та реалізації зерна: український та загальносвітовий контекст / О.В. Грідін // Східна Європа: економіка, бізнес та управління. – 2018. – № 3 (14). С. 54-62. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.easterneurope-ebm.in.ua/14-2018-ukr>.

3. Заїка С.О. Ресурсозберігаючі технології як пріоритетний напрям інноваційного розвитку аграрної економіки / С.О. Заїка, О.В. Грідін // Соціально-економічні аспекти стійкого розвитку економіки України: колективна монографія / За ред. О.О. Непочатенко. – Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2016. – 300 с. – С. 246-253.

4. Інноваційні ресурсозберігаючі технології: ефективність в умовах різного фінансового стану агроформувань: [монографія] / За ред. професора Г.Є. Мазнева. – Харків: Вид-во «Майдан», 2015. – 592 с.

5. Кучеренко С.Ю. Організаційно-економічні засади ефективного виробництва соняшнику в Україні. Переяслав-Хмельницький ДПУ імені Григорія Сковороди / С.Ю. Кучеренко // Економічний вісник університету. – 2015. – Випуск № 24/1. – С. 45-48.

6. Сайт журналу Агробізнес сьогодні [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://agro-business.com.ua/agrobusiness/item/12272-vyrobnytstvo-soniashnyku-v-sviti-mozhe-dosiahty-maksymalnoho-pokaznyka-za-ostanni-10-rokiv-igc.html>

7. Сайт журналу Агробізнес сьогодні [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://agro-business.com.ua/agro/ekonomichnyi-hektar/item/7947-rupok-soniashnyku-novoho-vrozhaiu.html>

8. Сайт журналу Агробізнес сьогодні [Електронний ресурс]. – Режим доступу:<http://agro-business.com.ua/agrobusiness/item/12205-ukraina-zbilshyla-eksport-oliinykh-kultur-do-yes-puhachov.html>

СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКУ В УКРАЇНІ

***ДЯДЬКІН О.С., СТУДЕНТ*,
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

Вирощуванням соняшнику в Україні займаються не перше століття, це вже як візитна карта українця-землероба. За цей час поступово складалася певна технологія вирощування соняшнику, яка дозволяє отримувати високі врожаї в більш ранні терміни при одночасному зниженні фінансових і трудових витрат. З урахуванням використання нових гібридів і сортів, які мають вдосконалені характеристики, аграріям вдається домогтися відмінних результатів у цій важливій галузі сільського господарства [2].

Застосовувана в даний час технологія вирощування соняшнику ґрунтується на наступних принципах:

- ретельний підбір якісного посівного матеріалу врожайних сортів, стійких до посухи і хвороб;
- дотримання сівозміни при посіві соняшнику;
- належна обробка і підготовка ґрунту перед посівом;
- внесення відповідних добрив у потрібній кількості;
- дотримання строків посіву насіння соняшнику;

* Науковий керівник – Зайка С.О., к.е.н., доцент