Назва конференції – «Innovative trends of science and practice, tasks and ways to solve them»

Секція – **економіка**

**ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І КОМП’ЮТЕРИЗАЦІЇ В ДІЯЛЬНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ**

**Поліщук Олег Миколайович**

Кандидат економічних наук, доцент,

доцент кафедри обліку і оподаткування

Уманський національний університет садівництва

[olepol@ukr.net](mailto:olepol@ukr.net)

Цифрові технології відкривають унікальні можливості для розвитку економіки та підвищення рівня якості життя громадян. Сьогодні політика Уряду країни спрямована на розвиток цифрової економіки та суспільства України. Цифрова економіка базується на інформаційно-комунікаційних та цифрових технологіях, стрімкий розвиток та поширення яких сьогодні впливають зокрема на аграрну сферу та на традиційну економіку в цілому.

Перехід до цифрових технологій та розв’язання існуючих проблем цифрової трансформації можуть бути здійснені завдяки розробленню та реалізації загальних програм інформатизації. Власне, інформатизація або інформаційно-комунікаційні та цифрові технології й передбачають сукупність взаємопов’язаних організаційних, правових, політичних, соціально-економічних, науково-технічних, виробничих процесів, що спрямовані на формування умов для забезпечення виробничих потреб на засадах створення, розвитку, використання інформаційних систем, мереж, ресурсів та інформаційних технологій, їх електронно-комунікаційну взаємодію із застосуванням електронно-цифрових пристроїв, засобів та систем. Проте, незважаючи на значну кількість комп’ютерних програм та систем, стан автоматизації агросфери в державі залишається на етапі розвитку та становлення.

Сьогодні інформація здійснює значущий вплив на функціонування різноманітних систем як на міжнародному рівні, так і загальнодержавному. З огляду на це, інформаційне забезпечення процесів управління сільськогосподарських підприємств стає найважливішим видом забезпечення практично усіх сфер діяльності суспільства. Відтак, інформаційне забезпечення аграрної сфери є наріжним каменем для прийняття управлінських рішень. Поширення інформаційних технологій в роботі суб’єктів господарювання дозволяє підвищити рівень управлінської діяльності.

Л.М. Киш, вважає, що інформаційне забезпечення управління – це сукупність реалізованих рішень щодо обсягів інформації, її якісного та кількісного складу, розміщення і форм організації. При цьому метою інформаційного забезпечення є своєчасне подання необхідної та достатньої інформації для прийняття управлінських рішень [1].

Дещо схожою є дефініція С.В. Коляденко, що розглядає інформаційне забезпечення, як забезпечення системи управління сукупністю уявлень, понять, даних та як діяльність, що пов’язана із засобами збирання, реєстрації, передачі, зберігання, опрацювання та представлення інформації [2].

Серед напрямів формування та використання комп’ютерних програм в аграрній сфері в сучасних реаліях провідне місце в Україні має відводитися створенню умов для інноваційного розвитку економіки, соціального прогресу, задоволення інформаційних потреб на основі формування і використання інформаційних ресурсів і сучасних технологій. Попередження потенційних та розв’язання існуючих проблем в сільському господарстві може бути здійснене завдяки розробці та реалізації широко використовуваних програм інформатизації. Задля підвищення якості виконання керівних функцій аграрними товариствами пропонуємо розробити та впровадити напрями інформатизації, які враховуватимуть наступні заходи:

* забезпечення виробничих підрозділів та керівного персоналу необхідною комп’ютерною технікою, ліцензійним програмним забезпеченням;
* підготовка працівників агросектору до використання на практиці в своїй роботі комп’ютерно-орієнтованих технологій;
* здійснення перерозподілу та концентрації комп’ютерних ресурсів на користь найбільш актуальних і результативних напрямів інформатизації;
* впровадження, адміністрування інформаційних систем, програмно-технічних комплексів, засобів інформатизації, механізмів інтеграції систем, організації захисту інформації в телекомунікаційних системах;
* розвиток системи електронного документообігу між підрозділами господарства.

Отже, втілення цих ідей дозволить сільськогосподарським товариствам впевнено крокувати в майбутнє та конкурувати на ринку аграрної продукції на рівні провідних європейських виробників.

Список літератури:

1. Киш Л.М. Сучасний стан та перспективи розвитку економіки в умовах глобалізаційних процесів. East European Science Journal. 2020. №55 (3), .Ч.3. С. 9-17.
2. Коляденко С.В. Вплив цифрової економіки на глобалізацію. Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2020. №2. (52) С. 104-118.
3. Юрчук Н.П., Околодько Ю.В. Системний розвиток електронного сільського господарства. Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. 2016. №9. С. 63-74.