

УДК 004:338.432

Бойко А. І. с.н.с. сектору редакційно-видавничої діяльності відділу науково- організаційної роботи
Український інститут експертизи сортів рослин
E-mail: andreybo@ukr.net

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ НАУКОВИХ УСТАНОВ АГРАРНОГО ПРОФІЛЮ В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА

Основними ознаками та якісними параметрами інформаційного суспільства є особлива роль знань і побудованих на них технологій, домінування інформації, пришвидшення технічного прогресу.

Поняття «ресурсний потенціал» та особливості управління ним досліджували у своїх працях такі вітчизняні та зарубіжні науковці, як Л. Ф. Берднікова, Г. М. Александрова, С. Ю. Стеклова, А. А. Томпсон, А. Дж. Стрікленд, Б. В. Мочалов, Л. Г. Ожоркова, О. А. Материнська, А. О. Ярова та ін. У своїх роботах автори розкривають основну сутність поняття «ресурсний потенціал», характеризують його складові частини та основні аспекти управління ними.

Водночас недостатньо вивченим залишається питання побудови ефективного механізму управління ресурсним потенціалом підприємств та установ, з урахуванням здатності ресурсів швидко мобілізуватись у потрібний момент.

Повномасштабна війна росії на території України болоче вплинула на всі галузі економіки, зокрема значною мірою вразила аграрний сектор, який забезпечує продовольчу безпеку держави.

Окупація частини виробничих потужностей та їх руйнування, зменшення кількості працюючих, щоденна ракетна загроза вимагає прийняття оптимальних управлінських рішень щодо визначення обсягів та структури виробництва, обрання цільових ринків та логістичних напрямків.

Перед науковими установами аграрного профілю постали нові виклики. Вміння знаходити, аналізувати та використовувати актуальну інформацію у своїй діяльності є наразі обов'язковою вимогою. З розвитком інформаційних технологій доступ до тих чи інших даних є набагато легшим та зручнішим, а отримання необхідної інформації відбувається набагато швидше.

Застосування нових інформаційних ресурсів замість застарілих значно підвищує продуктивність праці навіть в умовах воєнної агресії. Крім того на відміну від матеріальних, інформаційні

ресурси лишаються практично невичерпними. Зі зростанням обсягу використовуваних знань, зростає і обсяг інформації.

Війна внесла глобальні корективи у функціонування аграрних установ, проте присутність сучасної наукової установи у вітчизняному та міжнародному інформаційному просторі лишається актуальною і вкрай необхідною.

Основним завданням розвитку інформаційного суспільства лишається сприяння на засадах широкого використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологічних можливостей створенню інформації та знань, користуванню та обміну ними.

Надзвичайно важливим є продовження безперервної наукової діяльності, співпраці із зарубіжними колегами, максимальна участь у міжнародних онлайн заходах та грантових програмах. Сучасні ІТ-технології руйнують кордони та дозволяють з максимальною швидкістю доносити результати дослідницької діяльності до світової наукової спільноти. А вітчизняним виробникам сільськогосподарської продукції надавати належний, якісний науковий супровід щодо впровадження новітніх розробок, дотримання наукових технологій виробництва, вдалого підбору насінневого матеріалу, протидії аномальним погодним умовам та техногенним катастрофам, спричиненим воєнними діями.

Установам НААН, науковим установам, які знаходяться у сфері управління Мінагрополітики України, бажано висвітлювати на сайтах більше інформації про результати своєї наукової діяльності.

Так, розміщення коротких анотацій про результати виконання науково-дослідних робіт (українською й англійською мовами) публікації фахівців, результати видавничої діяльності, дозволить краще інформувати вітчизняне та світове наукове співтовариство, а також суспільство в цілому, про наукові досягнення установ, що відповідає концепції відкритої науки та сприятиме залученню партнерів для співпраці.