

є головним ресурсом УІЕСР, від якості й ефективності використання якого залежить результативність діяльності та проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин.

Чисельність персоналу в УІЕСР на початку 2023 року становила 550 чоловік, що порівнюючи з 2021 роком більше на 23 чол. (4,4%). У 2023 році було прийнято на роботу на 17 чоловік (10,4%) менше, ніж у 2021 році, а вибуло за рахунок добровільного звільнення на 15 чоловік (11,5%) більше. Лише у 2021 році примусово звільнено 1 чоловіка. Відповідно у 2023 році зменшився загальний оборот кадрів на 4,8% з показника 0,56 до 0,53, а коефіцієнт плинності кадрів зріс на 6,8% і складає 0,27.

Із загальної чисельності працівників у 2023 році 22,4% припадає на керівників; 22,2% – агрономів всіх категорій; 29,6% – техніків та провідних фахівців і 25,8% – обслуговуючий персонал. Аналіз питомої ваги категорій працівників у 2022 та 2021 роках порівнюючи з 2023 роком свідчить про те, що вона істотних змін не зазнала.

Ефективність використання трудових ресурсів філій УІЕСР залежала від проведення

оптимізації кадрових ресурсів працівників і зосередження робочих місць саме на територіях, де безпосередньо здійснюється проведення науково-технічної експертизи сортів рослин. Виникає потреба перерозподілу агрономів шляхом збільшення їх чисельності у філіях, де завантаженість на одного працівника складає більше 100 відсотків за рахунок зменшення кількості працюючих у філіях, де є перевищення фактичної чисельності над нормативною потребою. **Висновки.** Забезпеченість УІЕСР трудовими ресурсами, їх раціональне використання є важливим фактором підвищення ефективності проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин. Необхідною умовою ефективного використання наявних ресурсів є їх інтенсивне використання, що базується на впровадженні передових досягнень науково-технічного прогресу у виробництво, застосуванні нових технологій, підвищенні рівня освіти і кваліфікації працівників, поліпшенні форм і методів організації виробництва, економній витраті людських, фінансових ресурсів.

Ключові слова: трудові ресурси; ефективність; працівники; оптимізація; робочі місця.

УДК 004.65:001.101

Моніторинг використання інструментів та сервісів Scopus і Web of Science науковцями УІЕСР

Марченко Т. М. *, Коховська І. В.

Український інститут експертизи сортів рослин, вул. Горіхуватський шлях, 15, м. Київ, 03041, Україна, *e-mail: library.uesr@gmail.com

Мета. Дослідити показники звітності за результатами наукової діяльності науковців УІЕСР з використанням інструментів Scopus і Web of Science шляхом аналізу публікацій за наступними параметрами: цитованість, оперативне висвітлення результатів наукових пошуків. **Методи.** Загальнонаукові: аналіз, порівняння, узагальнення. **Результати.** Наукометричні бази даних Web of Science та Scopus, безкоштовний доступ до яких забезпечує МОН України, спрямовують зусилля та вдосконалюють перевірку якості публікацій, що індексуються на платформах. Відбувається чітке врегулювання стандартів, яке гарантує дотримання науково-публікаційної етики та академічної доброчесності. Базові метрики документів дають змогу оцінювати як цитування, так і рівні взаємодії спільноти навколо статті, демонструють загальну чисельність цитувань, кількість і відсоток часто цитованих публікацій, аналізують документи за галузями знань. За допомогою інструментарію Web of Science та Scopus досліджують-

ся наступні аспекти: характеристика видання, авторство, зокрема співпраця між авторами, організаціями, країнами, дослідницькі теми та тематичні категорії. **Висновки.** Проведений аналіз публікаційної активності науковців УІЕСР з використанням інструментів сервісів Web of Science та Scopus дозволяють оцінити ефективність наукової діяльності за якісними та кількісними показниками. За допомогою інструментарію Web of Science, крім кількісних показників, легко дослідити та візуалізувати актуальні на сьогодні напрями досліджень, грантові програми, авторські колективи провідних наукових установ тощо. З 2023 року оновлені сервіси Web of Science відображають додані науковцями до свого особистого профілю публікації, які не проіндексовані в основній колекції Web of Science Core Collection. Особистий профіль науковця легко підтримується, оскільки він значною мірою автоматизований, інтегрується з відкритим ідентифікатором науковця ORCID та тисячами наукових журналів. Про якість наукових досліджень може свідчити інтерес наукової спільноти до кожної конкретної публікації виражений у числових показниках.

Ключові слова: Web of Science Core Collection; Scopus; наукометрична база; науковий журнал; критерії відбору; цитування; ORCID.

Tetiana Marchenko

<https://orcid.org/0000-0003-1405-0255>

Iryna Kokhovska

<https://orcid.org/0000-0002-0491-3996>