

УДК 338.432(477)

Дослідження складових ресурсного потенціалу Українського інституту експертизи сортів рослин

Попова О. П.

Український інститут експертизи сортів рослин, 15 вул. Генерала Родимцева, Київ, 03041, Україна,
e-mail: ok.pav.popova@gmail.com

Мета. Вивчення складових ресурсного потенціалу УІЕСР, сучасного стану розвитку УІЕСР при проведенні кваліфікаційної експертизи сортів рослин. **Методи.** Порівняння, узагальнення, програмно-цільовий, регресійного аналізу та економіко-математичного моделювання. **Результати.** Ресурсний потенціал УІЕСР варто розглядати як сукупність найбільш важливих: земельних, матеріально-технічних, трудових, фінансових та інформаційних ресурсів та нематеріальних ресурсів, що забезпечують його наукову та господарську діяльність, дають змогу створювати, впроваджувати та реалізовувати конкурентоспроможний процес польових і лабораторних досліджень з науково-технічної експертизи сортів рослин в Україні та забезпечувати ефективне виробництво сільськогосподарської продукції (з вирівнювальних посівів). Сукупність ресурсів визначає ресурсні можливості підприємства. Лише шляхом належного фінансування, проведення заходів, спрямованих на інноваційний розвиток галузі, технічне переоснащення УІЕСР, покращення матеріально-технічної бази для лабораторних та польових

досліджень, оснащення сучасним лабораторним обладнанням та малогабаритною селекційною технікою, оновлення застарілого парку селекційної техніки УІЕСР забезпечуватиме проведення державної науково-технічної експертизи сортів рослин на сучасному рівні, створить передумови для забезпечення гармонізованого єдиного підходу дослідної справи та отримання об'єктивних, достовірних та своєчасних результатів досліджень. **Висновки.** Визначено, що ресурсний потенціал УІЕСР містить основні види ресурсів: земельні, трудові, фінансові та інформаційні, він є об'єктивною умовою здійснення виробництва і відображає витратну сторону виробничого процесу. Основними напрямами формування системи ефективного використання і відтворення ресурсного потенціалу УІЕСР є забезпечення раціонального використання природних ресурсів та основних матеріальних засобів; застосування ресурсозберігаючих технологій; ефективне використання трудових ресурсів; забезпечення стабільності формування й ефективності використання внутрішніх і зовнішніх фінансових ресурсів; впровадження результатів інноваційного розвитку.

Ключові слова: ресурсний потенціал; кваліфікаційна експертиза; ресурси; відтворення; матеріально-технічна база.

Oksana Popova
<https://orcid.org/0000-0003-2587-2860>

УДК 574.341.581

Застосування біохімічних та молекулярних методів аналізу під час кваліфікаційної експертизи на ВОС

Присяжнюк Л. М.*, Гринів С. М., Шитікова Ю. В., Діхтар І. О., Костенко А. В.

Український інститут експертизи сортів рослин, вул. Генерала Родимцева, 15, м. Київ, 03041, Україна,
*e-mail: prysiazhnuk_l@ukr.net

Мета. На основі аналізу вітчизняного та міжнародного законодавства визначити основні нормативно-правові аспекти застосування біохімічних

та молекулярних маркерів в системі охорони прав на сорти рослин, зокрема експертизі на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС). **Методи.** Аналіз, порівняння та узагальнення. **Результати.** Залучення додаткових методів аналізу сортів рослин в процесі кваліфікаційної експертизи передбачено як міжнародним законодавством, так і нормативно-правовими актами України. Статтею 27 Закону України Про охорону прав на сорти рослин передбачено, що під час проведення кваліфікаційної експертизи Комpetентний орган або експертний заклад має право направити заявнику запит про надання додаткових матеріалів, інформації, документів,

Larysa Prysiazhnuk
<https://orcid.org/0000-0003-4388-0485>
Svitlana Hryniiv
<https://orcid.org/0000-0002-2044-4528>
Yuliia Shytikova
<https://orcid.org/0000-0002-1403-694X>
Iryna Dikhtiar
<https://orcid.org/0000-0001-7736-6121>
Anastasiia Kostenko
<https://orcid.org/0000-0003-0515-4730>