|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖЕНО  Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства  України  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**ПОРЯДОК**

**перевірки збереженості сорту рослин**

Цей порядок розроблено відповідно до частини першої статті 8, частини першої статті 9, статті 48 та частини третьої статті 50Закону України "Про охорону прав на сорти рослин" (далі - Закон) і визначає процедуру перевірки збереженості сорту рослин (далі - перевірка).

**1. Загальні положення**

1.1) Впродовж строку чинності патенту на сорт володілець патенту або за відсутності володільця патенту – власник майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту зобов’язаний забезпечувати збереженість сорту чи його вихідних компонентів, підтримуючи у незмінному вигляді ознаки, які були зафіксовані за державної реєстрації сорту. Компетентний орган може зобов’язати володільця патенту зберігати офіційний зразок об’єкта заявки.

1.2) Експертний заклад за дорученням Компетентного органу організовує та проводить перевірку: планову (післяреєстраційний контроль - П), повторну (післяреєстраційний повторний контроль - ПП) або позапланову (післяреєстраційний нагляд - Н).

1.3) На запит Компетентного органу або експертного закладу, для здійснення перевірки, володілець патенту або за відсутності володільця патенту – власник майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту зобов'язаний надати, на безоплатній основі, потрібну інформацію, документи, зразки сорту(у тому числі батьківські компоненти сорту).

1.4) Перевірці підлягають сорти всіх видів рослин, на які надана правова охорона , крім деревних та кущових видів, у зв'язку з особливостями їхнього розмноження.

**2. Планування перевірки**

2.1) Початок перевірки сорту починається з дати отримання патенту та залежить від виду рослин. Овочеві, облігатні перехреснозапильні види підлягають перевірці через кожних 3 роки, нестрогі самозапильні види – через 4 роки, самозапильні види – через 5 років.

2.2) Перевірка сорту проводиться згідно з планом перевірки (далі – план), який розробляється щорічно Експертним закладом, затверджується наказом Компетентного органу і доводиться до відома пунктів досліджень (додаток 1).

Для проведення післяреєстраційного контролю володілець патенту або за відсутності володільця патенту – власник майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту постачає контрольний зразок насіння або садивного матеріалу на пункт досліджень, визначений Компетентним органом, в строки та у кількості, що визначені рознарядкою на постачання (додаток 2). Зразок насіння або садивного матеріалу надається на безоплатній основі. У разі ненадання володільцем патенту контрольного зразка на післяреєстраційний контроль у визначений термін, експертний заклад надає пропозиції Компетентному органу, щодо дострокового припинення чинності майнового права (додаток 3).

Післяреєстраційний нагляд здійснюється посадовими особами, визначеними Компетентним органом, на підставі отримання заяви будь-якої особи про втрату однорідності чи стабільності внаслідок незабезпечення збереженості сорту володільцем патенту, перевірки усунення виявлених раніше порушень за рішенням про його проведення як безпосередньо у володільця патенту, так і у будь-якому насінницькому господарстві, яке розмножує цей сорт, використовуючи насіння сорту, надане володільцем патенту відповідно до укладеного ліцензійного договору. Прийняте рішення є підставою для складання плану проведення післяреєстраційного нагляду на поточний рік. Про проведення післяреєстраційного нагляду повідомляється володілець патенту та, при потребі, насінницьке підприємство, в якому планується проведення після реєстраційного нагляду (додаток 4). Зразок насіння або садивного матеріалу надається на безоплатній основі.

**3. Проведення перевірки**

3.1) Перевірка збереженості сортів рослин проводиться на визначених Компетентним органом пунктах досліджень, що проводять експертизу сортів цього виду на відмінність, однорідність та стабільність (далі - ВОС) шляхом висіву зразка насіння або садивного матеріалу сорту на дослідній ділянці та наступного опису рослин сорту за методиками, які застосовуються за його державної реєстрації.

3.2) Перевірка збереженості сортів рослин проводиться спеціалістами з проведення експертизи сортів на ВОС із відповідних ботанічних таксонів або спеціалістами, які пройшли спеціальну підготовку.

3.3) Досліди проводяться у відкритому або закритому ґрунті впродовж одного вегетаційного періоду. Закладають досліди у спеціальному блоці розсадника, де здійснюється польова експертиза сортів на ВОС-тест.

3.4) Для Перевірки використовують два зразки сорту: офіційний зразок, який отримано від заявника під час подачі заявки на сорта контрольний зразок, який отримано від володільця патенту або за відсутності володільця патенту – власника майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту за рознарядкою на постачання насіння або садивного матеріалу на перевірку.

3.5) На досліди з перевірки сортів заводиться окрема посівна відомість (додаток 5) та польовий журнал із відповідного ботанічного таксона.

3.6) Морфологічний опис зразків сорту проводиться згідно з методиками ВОС з відповідного ботанічного таксона.

3.6.1) Визначається кодова формула офіційного зразка та порівнюється з кодовою формулою контрольного зразка сорту. Вони повинні збігатися.

3.6.2) Визначається однорідність сорту. Кількість нетипових рослин не повинна перевищувати норму, встановлену методикою з ВОС для даного ботанічного таксона.

3.7) Володілець патенту або за відсутності володільця патенту – власник майнового права інтелектуальної власності на поширення сортумає право відвідувати досліди з перевірки сортів у будь-яку фазу розвитку рослин. Якщо сорт перевищує допустиму норму нетипових рослин, яка встановлена Методиками з ВОС, визначається його неоднорідність і володільцю патенту або за відсутності володільця патенту – власнику майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту надсилають повідомлення про необхідність з'явитися на пункт досліджень, де проводиться дослід, протягом 7 діб з моменту отримання повідомлення. Одночасно на дослід виїжджає комісія із спеціалістів експертного закладу.

3.8) Під час проведення післяреєстраційного нагляду посадова особа, якій доручено здійснення перевірки безпосередньо у володільця патенту або в насінницькому підприємстві, яке розмножує сорт, перевіряє відповідність ознак сорту ознакам, які були зафіксовані при державній реєстрації сорту, та однорідність прояву ознак сорту. У разі необхідності посадова особа може вимагати від виробника насіння або садивного матеріалу документи щодо джерел, з яких було отримано насіння або садивний матеріал для розмноження.

3.9) У разі ненадання контрольного зразка для проведення перевірки сорту, згідно рішення Компетентного органу, достроково припиняється чинність майнового права інтелектуальної власності на сорт рослин. Володільцю патенту надсилається повідомлення про це (додаток 6). В 30-ти денний термін володілець патенту зобов’язаний подати клопотання зі вказаною обґрунтованою причиною цього. Відновлення майнового права інтелектуальної власності на сорт рослин здійснюється після:

* надання контрольного зразка;
* проведення післяреєстраційного контролю за збереженістю сорту та отримання позитивного результату;
* сплати відповідного збору.

Відомості про відновлення прав на сорт друкуються в офіційному бюлетені.

**4. Підготовка висновків перевірки**

4.1) За результатами перевірки збереженості сорту експертний заклад робить висновок (додаток 7) щодо збереженості сорту. У разі невідповідності прояву ознак контрольного зразка сорту ознакам офіційного зразка або виявленні неоднорідності контрольного зразка сорту експертний заклад надсилає володільцю патенту або за відсутності володільця патенту – власнику майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту повідомлення (додаток 8) про це та вимоги щодо їх усунення. Для перевірки усунення невідповідностей, які були виявлені, експертний заклад приймає рішення про повторну (післяреєстраційний повторний контроль - ПП) перевірку. За результатами такої перевірки експертний заклад робить висновок (додаток 7) щодо збереженості сорту і в разі не усунення вказаних невідповідностей надає пропозиції Компетентному органу (додаток 9), який приймає рішення про припинення чинності майнового права інтелектуальної власності на сорт рослин. Володільцю патенту або за відсутності володільця патенту – власнику майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту надсилається повідомлення про це(додаток 10). Відновлення майнового права інтелектуальної власності на сорт рослин здійснюється після повідомлення володільцем патенту або за відсутності володільця патенту – власником майнового права інтелектуальної власності на поширення сорту Компетентному органу про усунення невідповідностей та підтвердження цього факту перевіркою відповідно до цього Порядку в двомісячний термін.

4.2) За результатами післяреєстраційного нагляду експертний заклад робить висновок (додаток 7) щодо збереженості сорту. У разі невідповідності прояву ознак сорту ознакам, які зафіксовані при його державній реєстрації, або виявлення неоднорідності сорту з вини володільця патенту, експертний заклад надає пропозиції Компетентному органу(додаток 11), який приймає рішення про припинення чинності майнового права інтелектуальної власності на сорт рослин і надсилає володільцю патенту повідомлення (додаток 12) про невідповідності, що були виявлені під час проведення післяреєстраційного нагляду, та вимоги щодо їх усунення. У разі усунення володільцем патенту невідповідностей Компетентний орган в двомісячний термін приймає рішення про відновлення майнового права інтелектуальної власності на сорт рослин.

**Директор Департаменту**

**землеробства та технічної**

**політики в АПК В.М. Топчій**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 р.