

СТРУКТУРА, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ГУ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СОРТОВ РАСТЕНИЙ»

1. Структура ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений»

Государственное учреждение «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» создана в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2003 г. № 40 «О совершенствовании управления организациями агропромышленного комплекса» путем преобразования Комитета по государственному испытанию и охране сортов растений при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Правовой основой деятельности инспекции являются:

– Закон Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 102-З «О селекции и семеноводстве с.-х. растений»;

– Закон Республики Беларусь от 13 апреля 1995 г. № 3725-ХІІ «О патентах на сорта растений».

Государственное испытание сортов осуществляется на 19 сортоиспытательных подразделениях, в т. ч. 11 государственных сортоиспытательных станциях и 8 государственных сортоиспытательных участках, а также Центральной республиканской лаборатории по определению качества новых сортов растений.

Государственное испытание сортов сельскохозяйственных растений проводится:

1) установления отличимости, однородности и стабильности сортов сельскохозяйственных растений;

2) определения их хозяйственно-ценных, качественных и биологических свойств с целью включения этих сортов в государственный реестр сортов сельскохозяйственных растений.

Порядок включения сортов в Государственный реестр сортов сельскохозяйственных определяется Советом Министров Республики Беларусь.

Государственное испытание сортов сельскохозяйственных растений включает 3 основных **направления**:

- 1) проведение испытания сортов на хозяйственную полезность;
- 2) испытание сортов на отличимость, однородность, стабильность;
- 3) определение качественных показателей сортов лабораторными методами.

2. Испытание сортов на хозяйственную полезность и качественные показатели

Испытанием сортов на хозяйственную полезность занимается **отдел испытания сортов на хозяйственную полезность**.

Испытание сортов на хозяйственную полезность проводится для всестороннего изучения сортов сельскохозяйственных растений в различных почвенно-климатических зонах, в т. ч. определения продуктивности, устойчивости к болезням и других хозяйственно-ценных свойств.

Испытание сортов на хозяйственную полезность проводится в соответствии с методиками государственного испытания на сортоиспытательных станциях участках и включает:

- *конкурсное испытание* на делянках 3–25 м² в двух-четырёхкратной повторности;
- *производственное испытание* на площади 1–2 га в двукратной повторности;
- *иммунологическое испытание* на искусственном инфекционном фоне и в естественных условиях.

Изучением качественных показателей сортов занимается **лаборатория по определению качества новых сортов растений**.

По результатам исследования качественных показателей сортов составляются *перечни*:

- сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества;
- сортов пивоваренного ячменя;
- высокоолеиновых гибридов подсолнечника;
- высококрахмалистых сортов картофеля.

3. Испытание сортов на отличимость, однородность, стабильность

Испытанием сортов на однородность, отличимость стабильность (ООС) и патентованием сортов занимается **отдел по патентной экспертизе и испытанию сортов на ООС**.

Испытание сортов сельскохозяйственных растений на ООС проводится с целью установления критериев отличимости, однородности и стабильности сортов, которые являются основными показателями при включении их в государственный реестр сортов.

Испытание сортов сельскохозяйственных растений на ООС проводится в соответствии с методической базой, основанной на рекомендациях *Международного союза по охране сортов растений* на участках патентной экспертизы пяти сортоиспытательных станций:

- ГСХУ «Горецкая СС»;
- ГСХУ «Жировичская СС»;
- ГСХУ «Кобринская СС»;
- ГСХУ «Молодечненская СС»;
- ГСХУ «Несвижская СС».

По результатам испытания сорта на ООС составляется *морфологическое описание сорта*, которое используется при проведении апробации, а в случае получения патента на сорт определяет объем его правовой охраны.

Прохождение государственного испытания сортов является основанием для включения их в государственный реестр сортов сельскохозяйственных растений.

4. Патентование сортов растений

В соответствии с Законом «О патентах на сорта растений» сорту предоставляется правовая охрана, если он обладает *критериями патентоспособности*.

Для получения патента на сорт растения необходимо подать *заявление о выдаче патента* в Национальный центр интеллектуальной собственности и оплатить пошлину.

Национальный центр интеллектуальной собственности проводит *предварительную экспертизу заявления*, после завершения которой заявка передается в инспекцию для проведения *патентной экспертизы заявки*.

После успешного прохождения патентной экспертизы заявки инспекция передает в Национальный центр интеллектуальной собственности отчет, на основании которого выдается *патент на сорт растения*.

Сведения о патенте публикуются в *Государственном реестре охраняемых сортов растений* (Официальный бюллетень «Сорта растений»).