

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 5 июля 2022 г.

№ 414

Москва

**Об утверждении порядка осуществления диагностики состояния
микробиоты, мер по сохранению или восстановлению нормальной
микробиоты сельскохозяйственных растений**

В соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31), пунктом 1 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2022, № 5, ст. 768), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый порядок осуществления диагностики состояния микробиоты, мер по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты сельскохозяйственных растений.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕН
приказом Минсельхоза России
от 05.07.2022 № 414

П О Р Я Д О К
осуществления диагностики состояния микробиоты,
мер по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты
сельскохозяйственных растений

1. Диагностика состояния микробиоты¹ сельскохозяйственных растений (далее – растения) проводится юридическими лицами, осуществляющими вид деятельности «Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки» по коду 74.90 Общероссийского классификатора видов экономической деятельности², и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, имеющими профессиональное образование не ниже среднего, позволяющее осуществлять профессиональную деятельность в области защиты растений³, для выявления нарушений нормальной микробиоты растений в целях предотвращения или минимизации негативных последствий, связанных с этими нарушениями, по запросу правообладателя земельного участка⁴, осуществляющего выращивание растений.

2. Диагностика состояния микробиоты растений осуществляется культурально-морфологическими, микробиологическими, серологическими и молекулярно-генетическими методами.

3. При выявлении в процессе диагностики состояния микробиоты растений признаков заражения карантинными объектами, вызвавшими

¹ Пункт 12 части 1 статьи 1 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31).

² ОК 029-2014 «Общероссийский классификатор видов экономической деятельности».

³ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 сентября 2021 г. № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482).

⁴ Пункт 3 статьи 5 Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2018, № 32, ст. 5134).

нарушение микробиоты растений, принимаются меры, определенные законодательством Российской Федерации в области карантина растений⁵.

4. По результатам проведения диагностики состояния микробиоты осуществляются следующие меры по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты растений:

уход за растениями;

соблюдение севооборотов;

сев многолетних трав;

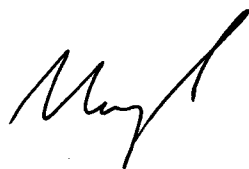
профилактика и лечение болезней растений, а также борьба с насекомыми – переносчиками патогенных микроорганизмов;

протравливание семенного материала;

применение препаратов биологического происхождения;

внесение агрохимикатов в почву.

5. Меры по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты растений осуществляет правообладатель земельного участка⁶, осуществляющий выращивание растений.



⁵ Часть 5 статьи 15 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 30, ст. 4207).

⁶ Пункт 3 статьи 5 Земельного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147; 2018, № 32, ст. 5134).