



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 28 » ноября 2017 г.

№ 123

О внесении изменений в постановление Губернатора Белгородской области от 27 февраля 2004 года № 57

В целях дальнейшего совершенствования работы в области обеспечения сохранности плодородия почв на территории Белгородской области и эффективной реализации подпрограммы № 1 «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» государственной программы Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014 – 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 439-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014 – 2020 годы», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести следующие изменения в постановление Губернатора Белгородской области от 27 февраля 2004 года № 57 «Об утверждении Положения о проекте внутрихозяйственного землеустройства и паспорте агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий на территории Белгородской области»:

- пункт 3 постановления изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением постановления возложить на департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области (Алейник С.Н.)»;

- в Положение о проекте внутрихозяйственного землеустройства и паспорте агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий на территории Белгородской области (далее – Положение), утвержденное в пункте 1 названного постановления:

- дополнить паспорт агрохимического обследования почв сельскохозяйственных угодий приложения № 2 к Положению абзацами четырнадцатым - тридцатым следующего содержания:

«На реперных объектах, перечень которых определяется на заседании постоянно действующего Совета при Губернаторе области по биологизации

земледелия в Белгородской области и оформляется протоколом заседания, определяются дополнительно следующие показатели оценки состояния почв:

1) показатели микробиологического состояния и накопления симбиотического азота:

- БГКП (индекс) – СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, МР № ФЦ/4022-2004;

- Энтерококки (индекс) – СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, МР № ФЦ/4022-2004;

- Патогенные энтеробактерии (сальмонеллы) – СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, МР № ФЦ/4022-2004;

- Яйца геогельминтов – СанПиН 2.1.7.1287-03, МУ 2.1.7.730-99, МУК 4.2.2661-10;

- Термофильные бактерии – МУ 2.1.7.730-99, МУ № 1446-76;

- ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов) – МУ 2.1.7.730-99, МУ № 1446-76;

- Актиномицеты – МУ 2.1.7.730-99, МУ № 1446-76;

- Аммонифицирующие микроорганизмы – МУ 2.1.7.730-99, МУ № 1446-76;

- Микроорганизмы, участвующие в минерализации органических веществ – МУ 2.1.7.730-99, Практикум по микробиологии - 2-е изд., Е.З.Теппер, 1979 г.;

- Азотфиксирующие микроорганизмы – МУ 2.1.7.730-99, Практикум по микробиологии – 2-е изд., Е.З.Теппер, 1979 г.;

2) показатели динамики водного баланса:

- влажность, максимальная гигроскопическая влажность – ГОСТ 28268-89;

3) показатели динамики углерода:

- общая микробиологическая активность почвы по выделению CO_2 - Практикум по агрохимии, 2001, Практикум по микробиологии - 2-е изд., Е.З.Теппер, 1979 г.

Пробы отбирают 2 раза в год (весна, осень) согласно МУ 2.1.7.730-99».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Белгородской области**



Е. Савченко