



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 83024
от 22 марта 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 21 марта 2025 г.

№ 181

Москва

О внесении изменений в Порядок государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, утвержденный приказом Минсельхоза России от 4 мая 2010 г. № 150

В соответствии с частью шестой статьи 15 Федерального закона от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» и подпунктом 5.2.25.5 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, приказываю:

Внести изменения в Порядок государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, утвержденный приказом Минсельхоза России от 4 мая 2010 г. № 150 (зарегистрирован Минюстом России 15 июля 2010 г., регистрационный № 17846), с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 8 августа 2012 г. № 428 (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2012 г., регистрационный № 25453), от 2 декабря 2020 г. № 729 (зарегистрирован Минюстом России 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61820), от 24 мая 2022 г. № 306 (зарегистрирован Минюстом России 26 июля 2022 г., регистрационный № 69381), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

О.Н. Лут

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 21 марта 2025 г. № 181

И З М Е Н Е Н И Я,
вносимые в Порядок государственного учета показателей состояния
плодородия земель сельскохозяйственного назначения, утвержденный
приказом Минсельхоза России от 4 мая 2010 г. № 150

1. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Для учета показателей федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Минсельхозу России (далее – учреждения), проводятся обследования земель сельскохозяйственного назначения, указанные в пункте 1.2 настоящего Порядка, в отношении показателей, предусмотренных в пункте 1.5 настоящего Порядка, в соответствии с утвержденными Минсельхозом России планами проведения почвенных, геоботанических и других обследований земель сельскохозяйственного назначения на основании государственного задания¹.».

2. Дополнить сноской 1 к пункту 1.4 следующего содержания:

«¹ Часть третья статьи 15 Федерального закона от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения».».

3. Пункт 1.5 изложить в следующей редакции:

«1.5. Учет показателей проводится по следующим показателям:

а) при проведении почвенного обследования:

название почвы, включая почвообразующую породу;
мощность пахотного (при наличии) и гумусового слоев, сантиметры;
содержание органического вещества по генетическим горизонтам почв до глубины 1 метр, процент;

актуальная кислотность ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}}$) по генетическим горизонтам почв до глубины 1 метр, а также обменная кислотность (pH_{KCl}) для почв с актуальной кислотностью ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}} < 5,5$);

гидролитическая кислотность в пахотном горизонте для почв с актуальной кислотностью ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}} < 5,5$, миллимоль (эквивалент) на 100 граммов почвы;

гранулометрический состав пахотного горизонта, процент ила (частицы $< 0,001$ миллиметра), процент физической глины (частицы $< 0,01$ миллиметра);

доля эродированных почв, проценты (при наличии);
 степень дефлированности, проценты (при наличии);
 доля засоленных почв, проценты (при наличии);
 доля солонцов и солонцеватых почв, проценты (при наличии);
 доля переувлажненных почв, проценты (при наличии);
 каменистость, процент покрытия поверхности почвы камнями размером > 5 сантиметров;
 закустаренность, проценты;
 заросленность, проценты;
 зарастание сорными растениями, проценты;

б) при проведении агрохимического обследования:

содержание органического вещества в пахотном горизонте, процент;
 актуальная кислотность ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}}$), а также обменная кислотность (pH_{KCl}) для почв с актуальной кислотностью ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}} < 5,5$);
 гидролитическая кислотность в пахотном горизонте для почв с актуальной кислотностью ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}} < 5,5$, миллимоль (эквивалент) на 100 граммов почвы);
 содержание подвижного фосфора (P), миллиграмм на килограмм почвы;
 содержание обменного калия (K), миллиграмм на килограмм почвы;
 содержание макроэлементов: кальций (Ca), магний (Mg), сера (S), миллиграмм на килограмм почвы;
 содержание водорастворимых солей, процент токсичных солей в зависимости от типа засоления (при наличии засоленных почв);
 емкость катионного обмена, миллимоль (эквивалент) на 100 граммов почвы;
 содержание обменного натрия (Na), процент от емкости катионного обмена (для солонцов и солонцеватых почв);
 степень насыщенности основаниями для почв с актуальной кислотностью ($\text{pH}_{\text{H}_2\text{O}} < 5,5$, процент);

в) при проведении эколого-токсикологического обследования:

содержание валовых форм тяжелых металлов: свинец (Pb), кадмий (Cd), ртуть (Hg), мышьяк (As), миллиграмм на килограмм;
 мощность экспозиционной дозы, микрозиверт в час;
 удельная активность цезия-137 (^{137}Cs) и стронция-90 (^{90}Sr), беккерель на килограмм;

плотность загрязнения цезием-137 (^{137}Cs), стронцием-90 (^{90}Sr), килобеккерель на квадратный метр (кури на квадратный километр);

г) при проведении геоботанического обследования:

видовой состав растительного покрова, количество каждого вида растений на 1 квадратном метре площади обследования;

плотность растительного покрова, количество растений на 1 квадратный метр;

д) при проведении фитосанитарного обследования:

зараженность болезнями растений, количество экземпляров на 1 квадратный метр;

распространенность болезней растений, процент от общей площади обследуемого земельного участка;

заселенность вредителями растений, количество экземпляров на 1 квадратный метр;

засоренность сорными растениями, количество экземпляров на 1 квадратный метр.».

4. Пункт 1.6 признать утратившим силу.

5. Пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Сведения о результатах проведения почвенных, геоботанических и других обследований земельного участка представляются учреждениями в Единую федеральную государственную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий², ежеквартально, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным кварталом.».

6. Дополнить сноской 2 к пункту 2.1 следующего содержания:

«² Пункт 19 части тринадцатой статьи 22² Федерального закона от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения».».

7. Главу 3 признать утратившей силу.