Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 15 июля 2010 г. N 17846

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 мая 2010 г. N 150

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ПЛОДОРОДИЯ

ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 08.08.2012 N 428)

В целях реализации положений статьи 15 Федерального закона от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 29, ст. 3399; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P30) государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

2. Настоящий Приказ вступает в действие после признания утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 2001 г. N 154 "Об утверждении Правил государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 10, ст. 963).

Министр

Е.СКРЫННИК

Приложение

к Приказу Минсельхоза России

от 4 мая 2010 г. N 150

ПОРЯДОК

ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ПЛОДОРОДИЯ

ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минсельхоза России от 08.08.2012 N 428)

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 16 июля 1998 г. N 101-ФЗ "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 29, ст. 3399; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2008, N 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17, ст. 21) и определяет порядок государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

1.2. Государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения (далее - учет показателей) включает в себя сбор и обобщение результатов почвенного, агрохимического, фитосанитарного и эколого-токсикологического обследований земель сельскохозяйственного назначения.

1.3. Учет показателей проводится в целях обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, заинтересованных граждан и юридических лиц информацией о состоянии плодородия указанных земель.

Учет показателей плодородия проводится в целях:

а) формирования полной и достоверной информации о состоянии и динамике плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

б) выявления отрицательных результатов хозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения;

в) выявления резервов обеспечения устойчивости сельскохозяйственного производства;

г) обеспечения формирования государственного информационного ресурса о состоянии земель сельскохозяйственного назначения в части показателей их плодородия;

1.4. Учет показателей проводится федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Минсельхозу России, осуществляющими обследования, указанные в [пункте 1.2](#P39) настоящего порядка, в том числе центрами и станциями агрохимической службы, центрами химизации и сельскохозяйственной радиологии (далее - учреждениями), на основе учетных данных, полученных при проведении обследований.

(п. 1.4 в ред. Приказа Минсельхоза России от 08.08.2012 N 428)

1.5. Учет показателей проводится в соответствии со следующими показателями:

а) общие показатели (1 раз в 15 лет):

название почвы, включая почвообразующую породу;

мощность гумусового горизонта, см;

уклоны поверхности, °/градус;

б) физические и химические показатели:

содержание органического вещества в пахотном горизонте, % (1 раз в 5 лет);

кислотность-щелочность (pH KCl (1 раз в 5 лет);

кислотность-щелочность (pH H2O) (1 раз в 5 лет);

гидролитическая кислотность, мг. экв./100 г почвы, для почв с pH H2O < 7 (1 раз в 5 лет);

содержание подвижного фосфора, мг/кг почвы (1 раз в 5 лет);

содержание обменного калия, мг/кг почвы (1 раз в 5 лет);

содержание минеральных форм азота, мг/кг почвы (1 раз в 5 лет);

содержание макро- и микроэлементов (Ca, Mg, Zn, Cu, Mo, S, B), мг/кг почвы (1 раз в 5 лет);

содержание водорастворимых солей (% токсичных солей в зависимости от типа засоления), для засоленных почв и территорий с опасностью засоления (1 раз в 5 лет);

содержание обменного Na (% от ЕКО) для солонцового горизонта (1 раз в 5 лет);

емкость катионного обмена (ЕКО - мг-экв/100 г почвы) (1 раз в 15 лет);

степень насыщенности основаниями, %, для почв с pH H2O < 6 (1 раз в 15 лет);

гранулометрический состав, % ила (частицы < 0,001 мм), % физической глины (частицы < 0,01 мм) (1 раз в 15 лет);

агрегированность, % (1 раз в 15 лет);

предельная полевая (наименьшая) влагоемкость, объемные, % (1 раз в 15 лет);

равновесная плотность почвы по основным горизонтам до 1 метра, г/см3 (1 раз в 15 лет);

в) показатели загрязнения почв (1 раз в 5 лет):

содержание подвижных форм тяжелых металлов (Cd, Pb, Hg, As) мг/кг;

содержание остаточных количеств пестицидов, мг/кг;

содержание нефти и нефтепродуктов, мг/кг;

 мощность экспозиционной дозы, мкР/ч; Содержание Cs , и Sr , Бк/кг;

 137 90

плотность загрязнения Cs , Sr , кБк м2 (Ku/км2);

 137 90

г) показатели негативных процессов (1 раз в 15 лет):

доля эродированных почв с учетом распределения по категориям, %;

доля засоленных почв с учетом распределения по категориям степени и глубины засоления, %;

доля солонцов и солонцеватых почв с учетом распределения по категориям, %;

доля переувлажненных почв с учетом распределения по категориям глубины залегания уровня грунтовых вод, %;

каменистость, % покрытия поверхности почвы камнями размером >= 5 см;

мощность мелкозема (см) для горных и предгорных районов с залеганием плотных пород на глубине менее 2 метров;

д) дополнительные показатели для почв неиспользуемых земель (1 раз в 5 лет):

закустаренность, %;

залесенность, %;

зарастание сорняками, %;

е) биологическая активность: определение микробиологической активности (1 раз в 5 лет).

1.6. Учет показателей плодородия осуществляется учреждениями по каждому земельному участку, однородному по типу почв, занятому однородной растительностью в разрезе сельскохозяйственных угодий, установленных статьей 79 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании годового задания, устанавливаемого Департаментом растениеводства, химизации и защиты растений (далее - Депрастениеводство) по согласованию с Департаментом экономики и анализа (далее - Депэкономика) для каждого учреждения.

1.7. Депрастениеводство утверждает годовое задание до 30 января текущего года.

2. Организационная схема учета показателей плодородия

2.1. Учреждения ведут и обновляют первичную документацию по учету показателей плодородия путем ежегодной обработки результатов обследований, а также формирования и ведения первичной базы данных.

2.2. Депэкономика обеспечивает автоматизированный сбор, обработку информации, формирование государственного информационного ресурса состояния земель сельскохозяйственного назначения в части показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения и обеспечивает авторизованный доступ к информации пользователям.

2.3. Депрастениеводство использует информацию в целях ведения реестра плодородия почв.

2.4. Учреждения представляют в Минсельхоз России учетную документацию по показателям плодородия на электронных и бумажных носителях.

3. Хранение и архивирование данных учета

показателей плодородия

3.1. Первичная учетная документация по учету показателей плодородия (далее - первичная документация) подлежит постоянному хранению и архивированию в учреждениях.

3.2. Обязательным условием хранения и архивирования первичной документации по учету показателей плодородия является возможность внесения изменений или дополнений в первичную документацию при условии сохранения исходного состояния учетных данных или возможности восстановления такого состояния на основе регистрации каждого учетного события в специальном журнале регистрации учетных событий.