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

Зарегистрировано в Минюсте России 31 июля 2017 г. N 47592

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 июля 2017 г. N 325

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ

РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ В СУБЪЕКТЕ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с пунктом 10 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, приведенных в приложении N 7 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 32, ст. 4549; 2017, N 15, ст. 2227), приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [Методику](#P29) расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации.

2. Федеральным государственным бюджетным учреждениям центрам и станциям агрохимической службы, центрам химизации и сельскохозяйственной радиологии, подведомственным Минсельхозу России, определить оптимальные значения агрохимических показателей, используемых в [Методике](#P29) расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации, для почв посевных площадей в субъектах Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 января 2013 г. N 5 "Об утверждении Методики расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2013 г., регистрационный N 27318).

Министр

А.Н.ТКАЧЕВ

Утверждена

приказом Минсельхоза России

от 6 июля 2017 г. N 325

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ В СУБЪЕКТЕ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Методика расчета показателя почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации (далее - показатель плодородия) разработана в соответствии с пунктом 10 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717 "О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 32, ст. 4549; 2017, N 15, ст. 2227), в целях определения размеров субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства с учетом состояния плодородия почв.

2. Показатель плодородия рассчитывается на основании результатов государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, проводимого в соответствии с Порядком государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, утвержденным приказом Минсельхоза России от 4 мая 2010 г. N 150 (зарегистрирован Минюстом России 15 июля 2010 г., регистрационный N 17846), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 8 августа 2012 г. N 428 (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2012 г., регистрационный N 25453).

3. Показатель плодородия рассчитывается как среднее от суммы соотношений фактических значений четырех агрохимических показателей к их оптимальным значениям по всем типам почв посевных площадей сельскохозяйственных культур в субъекте Российской Федерации.

4. При расчете учитываются следующие агрохимические показатели:

кислотность почв (pH, ед.);

содержание гумуса (%);

содержание подвижных форм фосфора (P2O5, мг/кг почвы);

содержание обменного калия (K2O, мг/кг почвы).

Показатель кислотности для щелочных почв pH(H2o) рассчитывается как соотношение оптимального значения показателя к фактическому, для кислых почв pH(KCl) - фактического к оптимальному.

Показатель плодородия для каждого типа почв рассчитывается для щелочных почв по формуле (1), для кислых почв по формуле (2):

, (1)

, (2)

где:

KПП. - показатель почвенного плодородия для каждого типа почв;

(гумус), (pH), (P2O5), (K2O) - агрохимические показатели;

ф. - фактические значения агрохимических показателей;

опт. - оптимальные значения агрохимических показателей;

pH(H2o) - для щелочных почв;

pH(KCl) - ДЛЯ кислых почв.

Показатель почвенного плодородия в субъекте Российской Федерации рассчитывается по формуле:

, (3)

где:

Ki - показатель почвенного плодородия;

KПП.1, KПП.2 ... KПП.n - показатель почвенного плодородия для каждого типа почв;

S1, S2 ... Sn - посевная площадь сельскохозяйственных культур, занятая каждым типом почв, га;

Sj - общая посевная площадь сельскохозяйственных культур, га.