



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

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107996  
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62  
<http://www.mcx.ru>

16.01.2023 № УМ-13-14/564

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Депутату  
Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации,  
Председателю  
Общественного совета  
АНО «Центр содействия  
природоохранным инициативам  
«Экология»

Н.С. Валугеву

Уважаемый Николай Сергеевич!

В соответствии с Вашим письмом от 19 октября 2022 г. № ВНС-4/463 Минсельхоз России рассмотрел в пределах компетенции резолюцию XIII Международного форума «Экология» и направляет следующую информацию.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 4 ноября 2020 г. № 666 «О сокращении выбросов парниковых газов» в части создания условий для реализации мер по сокращению и предотвращению выбросов парниковых газов в отрасли сельского хозяйства, а также по увеличению поглощения таких газов Минсельхоз России при разработке отраслевых документов и государственных программ руководствуется Федеральным законом от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – Закон № 296-ФЗ) и положениями Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р (далее – Стратегия), а также участвует в разработке нормативных правовых актов, направленных на регулирование выбросов парниковых газов.

В целях формирования нормативной правовой базы, необходимой для реализации Закона № 296-ФЗ, Минсельхоз России принял участие в согласовании:

критериев отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 марта 2022 г. № 355;

Правил верификации результатов реализации климатических проектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 455;

Правил создания и ведения реестра углеродных единиц, а также проведения операций с углеродными единицами в реестре углеродных единиц, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 790;

Правил предоставления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчета о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. № 707;

Правил оценки достижения целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 2022 г. № 449;

перечня парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов и ведение кадастра парниковых газов, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 2979-р.

Также сообщаем, что в целях формирования плана реализации Стратегии Минсельхоз России представил в Минэкономразвития России уточненный перечень отраслевых мероприятий с соответствующими целевыми показателями по объемам выбросов парниковых газов.

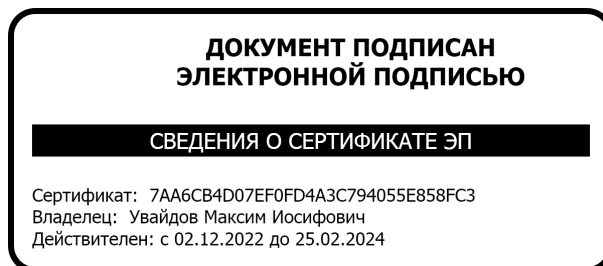
В рамках Отраслевого плана адаптации к изменениям климата в сфере агропромышленного комплекса, в области рыболовства на период до 2022 года (далее – Отраслевой план адаптации), разработанного Минсельхозом России во исполнение п. 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 3183-р и утвержденного распоряжением Минсельхоза России от 30 декабря 2021 г. № 716-р,

в 2022 году проведен ряд необходимых мероприятий по адаптации отрасли к неблагоприятным погодным условиям.

На сегодняшний день в сельскохозяйственном производстве применяются региональные научно-обоснованные адаптивно-ландшафтные системы земледелия, основанные на внедрении новых технологий выращивания культур, адаптированных сортов сельскохозяйственных культур, ресурсосберегающих технологий и биологизации земледелия.

Дополнительно направляем позицию Россельхознадзора на резолюцию XIII Международного форума «Экология» (прилагается).

Приложение: на 3 л.



М.И. Увайдов



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
**(Россельхознадзор)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор  
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47  
E-mail: [info@fsvps.gov.ru](mailto:info@fsvps.gov.ru)  
<https://www.fsvps.gov.ru>

30.12.2022 ФС-АК-5/35607  
На № 13/3784 от 20.12.2022

Директору Департамента научно-  
технологической политики и  
образования Минсельхоза России

Н.А. Ивановой

Уважаемая Нина Александровна!

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрела Ежегодную общественную резолюцию по охране окружающей среды и экологическому развитию Российской Федерации XIII Международного форума «Экология» (23–24 мая 2022 года) (далее – Резолюция) и направляет следующие предложения и замечания:

1. Целесообразно разработать федеральную программу по разработке современных методик инструментальных измерений по выявлению веществ, отрицательно влияющих на окружающую среду, применение которых имеет социальные и экономические последствия (например, пестицидов, таких как эпихлоргидрин, диоксид титана и других).

2. С целью осуществления контрольно-надзорных мероприятий использовать современные эффективные лабораторные методики обнаружения стойких органических загрязнителей (СОЗ) и других ксенобиотиков; разработать новые отечественные приборы и материалы для выявления загрязнителей внешней среды; разработать и внедрить комплексную систему по ежегодному проведению мониторинга СОЗ в кормах, зерне и пищевых продуктах растительного и животного происхождения (совместно с другими федеральными органами исполнительной власти).

3. В пункте 4.1.12 Резолюции рекомендуется Минприроды России разработать перечень физических и биологических показателей состояния почвенно-растительного слоя. Однако в настоящее время действует ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания», который устанавливает номенклатуру показателей пригодности нарушенного

плодородного слоя почвы для землевания и нанесения на рекультивируемые земли. Кроме того, в Техническом комитете по стандартизации ТК 025 находится на рассмотрении проект нового аналогичного ГОСТа.

ГОСТом 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ», который предназначен для составления проектной документации по снятию и использованию плодородного слоя почвы в составе проектов по землеустройству, проектов на горные, строительные и другие работы, связанные с нарушением почвенного покрова, установлены показатели состава и свойств плодородного слоя почвы.

4. По пункту 4.4.2.5 Резолюции.

Помет отнесен к побочным продуктам животноводства в соответствии с частью 1 статьи 2 Федерального закона от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

5. По пункту 4.4.3 Резолюции.

В связи с принятием Федерального закона от 14.07.2022 № 248-ФЗ «О побочных продуктах животноводства и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предлагаем данный пункт исключить. Указанный закон вступает в силу 01.03.2023.

6. По пункту 4.1.13 Резолюции.

Россельхознадзор не поддерживает внесение изменений в статью 78 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Земельный кодекс) по следующим причинам.

Согласно статье 7 Земельного кодекса земли в Российской Федерации используются в соответствии с установленным для них целевым назначением.

Правовой режим земель и земельных участков определяется в соответствии с федеральными законами исходя из их принадлежности к той или иной категории земель и разрешенного использования.

Состав и правовой режим использования земель сельскохозяйственного назначения регламентирован статьями 77-79 Земельного кодекса.

Согласно статье 42 Земельного кодекса собственники земельных участков и лица, не являющиеся собственниками земельных участков, обязаны использовать земельные участки в соответствии с их целевым назначением способами, которые не должны наносить вред окружающей среде, в том числе земле как природному объекту, обязаны не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земли и почвы.

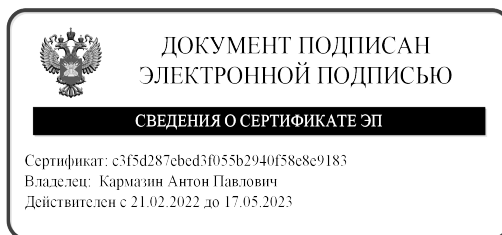
В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию допускается в исключительных случаях, в том числе связанных с добычей полезных ископаемых при наличии утвержденного проекта рекультивации земель.

Учитывая указанные нормы законодательства, добыча полезных ископаемых в границах земельного участка сельскохозяйственного назначения без перевода земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения является нарушением обязательных требований земельного законодательства.

7. По пункту 11.31.3 Резолюции.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1509 утверждено Положение об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения, устанавливающее особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения.

Заместитель Руководителя



А.П. Кармазин