

О результатах анкетирования по итогам публичных слушаний  
Управления Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям  
за 1 квартал 2017 года

На первых прошедших в двух регионах публичных обсуждениях результатов правоприменительной практики Управления Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям по итогам первого квартала 2017 года было проведено анкетирование приглашенных лиц.

Предложенная к заполнению анкета содержала как вопросы, касающиеся полезности, эффективности самих публичных обсуждений, так и проблемных вопросов законодательства и правоприменительной практики по направлениям деятельности Управления, которые хотели бы обсудить на следующих публичных мероприятиях.

Анализ полученных результатов позволяет сделать следующие выводы.

Проведение встреч с представителями бизнеса, контролирующими и правоохранительными органами, органов власти разных уровней в виде публичных обсуждений, присутствующие отметили эффективным и полезным. Ответы на полученные вопросы прозвучали достаточно полными.

Полученная в ходе анализа анкет информация поможет сделать в дальнейшем проведение подобных мероприятий более полезным для хозяйствующих субъектов и всех структур, взаимодействующих с Управлением в ходе контрольно-надзорной деятельности.

На вопросы, изложенные в анкетах, даны ответы:

**Вопрос:** Борьба с борщевиком Сосновского на землях сельскохозяйственного назначения (арендаторы, собственники, которые не используют земли).

**Ответ:**

В соответствии со статьей 13 ЗК РФ в целях охраны земель собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков обязаны проводить мероприятия, в том числе по сохранению почв и их плодородия; защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, а также защите растений и продукции растительного происхождения от вредных организмов (растений или животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред деревьям, кустарникам и иным растениям).

Мероприятия по защите от зарастания сорными растениями отнесены к мероприятиям по сохранению почв и их плодородия.

Согласно ст. 42 Земельного кодекса РФ собственники и лица, не являющиеся собственниками 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.

С ноября 2015 года Борщевик Сосновского внесен в Классификатор сорных растений и является многолетней сорной растительностью.

Следовательно, ответственность за нарушения земельного законодательства, в частности за зарастание земельных участков сельскохозяйственного назначения в том числе Борщевиком Сосновского лежит на правообладателях (собственниках, арендаторах) земельных участков и предусмотрена ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ – невыполнение обязательных мероприятий по защите земель от зарастания, с назначением наказания в виде административных штрафов: 50 тысяч рублей; на должностных лиц - от 50 тысяч до 100 тысяч рублей; на юридических лиц - от 400 тысяч до 700 тысяч рублей.

В случае неиспользования земельного участка для сельскохозяйственного производства в течение трех и более лет подряд, наступает административная ответственность, предусмотренная ч. 2 ст. 8.8 КоАП РФ, штраф по данной статье зависит от кадастровой стоимости участка: на граждан от 0,3-05%, но не менее 3000 рублей, на ЮЛ – от 2-10%, но не менее 200 000 рублей. Кроме того, неиспользуемые земельные участки могут быть изъяты у собственников в судебном порядке.

**Вопрос:** Мелиорация.

**Ответ:**

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.1996г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель» мелиорация земель осуществляется в целях повышения продуктивности и устойчивости земледелия, обеспечения гарантированного производства сельскохозяйственной продукции на основе сохранения и повышения плодородия земель, а также создания необходимых условий для вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых и малопродуктивных земель и формирования рациональной структуры земельных угодий.

Мелиорируемые земли – земли, недостаточное плодородие которых улучшается с помощью осуществления мелиоративных мероприятий.

В зависимости от характера мелиоративных мероприятий различают следующие типы мелиорации земель: гидромелиорация; агролесомелиорация; культуртехническая мелиорация; химическая мелиорация. Правообладателям и иным лицам необходимо не допускать повреждение мелиоративных систем, гидротехнических сооружений, соблюдать правила эксплуатации мелиоративных систем и проводить мелиоративные работы в соответствии с проектом. За нарушение вышеуказанных требований предусмотрена административная ответственность по статьям 10.9, 10.10 КоАП РФ с назначением наказаний в виде административных штрафов.

Обращаем внимание на то, что при расположении на мелиорируемых землях сооружений и линий связи, электропередач, трубопроводов, дорог и других объектов необходимо согласование со специально уполномоченным

государственным органом, которым на сегодняшний день является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Вопрос.** Правила утилизации и размещения отходов производства (навоз КРС, куриный помет)

**Ответ:**

В соответствии с действующим законодательством земли сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Статьей 12 Земельного кодекса РФ определены цели охраны земель, которыми являются предотвращение и ликвидация загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения земель и почв и иного негативного воздействия на земли и почвы, а также обеспечение рационального использования земель, в том числе для восстановления плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения и улучшения земель.

Согласно п. 11.2, 11.3 главы 11 РД-АПК-1.10.15-02-08 «Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета» Хранение навоза и помета следует осуществлять в прифермских или полевых хранилищах секционного типа. В целях совмещения процессов карантинирования и хранения навоза и помета количество секций хранилищ должно быть не менее двух, для бесподстилочного навоза и помета хранилища допускается устраивать заглубленными или наземными траншейного типа; они должны иметь ограждения, устройства для забора жидкого навоза или навозной жижи насосами, и вдоль одной из стенок иметь съезды с уклоном 0,20.

Согласно главы 12 данных рекомендаций все виды навоза и помета следует использовать для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. Нормы и сроки внесения навоза и помета следует устанавливать с учетом количества содержащихся в них питательных веществ и в зависимости от природно-климатических, почвенных условий, принятых севооборотов, структуры посевов и требуемого уровня урожайности сельскохозяйственных культур.

В целях профилактики и борьбы с заразными болезнями, общими для животных и человека, следует руководствоваться «Ветеринарно-санитарными правилами подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы», утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации 04.08.1997г.

Также, в соответствии с п. 10.1.10 «Правил проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора», утв. заместителем руководителя Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым от 15.07.2002 г., основным требованием, предъявляемым к сооружениям и

строительным элементам системы удаления, обеззараживания, хранения и подготовки к использованию навоза и помета выполняют с гидроизоляцией, исключаящей фильтрацию жидкого навоза и стоков в водоносные горизонты и инфильтрацию грунтовых вод в технологическую линию.

В соответствии с п. 10.1.11 указанных выше Правил дезинфекции и дезинвазии сооружения размещают по отношению к животноводческому объекту и жилой застройке с подветренной стороны господствующих направлений ветра в теплый период года и ниже водозаборных сооружений и производственных территорий. Их располагают за пределами ограждений ферм и птицефабрик на расстоянии не менее 60 м от животноводческих и 200 м от птицеводческих зданий. Расстояния от площадки для карантинирования подстилочного навоза, компоста и твердой фракции до животноводческого здания должны быть не менее 15 м и до молочного блока – не менее 60 м.

**Вопрос:** Земельный надзора за землями сельскохозяйственного назначения, находящимися в собственности банков.

**Ответ:**

Согласно ч.2 ст. 13 земельного Кодекса РФ В целях охраны земель собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков обязаны проводить мероприятия по:

1) воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

2) защите земель от водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, загрязнения отходами производства и потребления и другого негативного воздействия;

3) защите сельскохозяйственных угодий от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями, сохранению достигнутого уровня мелиорации.

Статьей 42 Земельного кодекса определены обязанности собственников земельных участков и лиц, не являющимися собственниками земельных участков.

В случае, если земельные участки сельскохозяйственного назначения находятся в собственности кредитной организации, то такая организация как собственник участка обязана в полном объеме соблюдать установленные требования и обязательные мероприятия по защите земель сельскохозяйственного назначения.