

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

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

Предложенная к заполнению анкета содержала как вопросы, касающиеся организации и проведения самих публичных обсуждений, так и проблемных вопросов законодательства и правоприменительной практики по направлениям деятельности Управления.

Анализ полученных результатов позволяет сделать следующие выводы.

Проведение встреч с представителями бизнеса, контролирующими и правоохранительных органов, органов власти разных уровней в виде публичных обсуждений, присутствующими отмечено эффективным и полезным. Присутствовавшие отметили, что получили ответы на имеющиеся у них вопросы по деятельности Россельхознадзора в ходе проведенных мероприятий.

Свидетельством полезности подобной формы работы является и то, что большинство приглашенных выразили желание и в будущем посещать подобные мероприятия.

Часть вопросов анкеты касалась оценки работы Управления, а также проблемных вопросов правоприменительной практики и действующих законодательных требований по направлениям деятельности, подведомственных Россельхознадзору.

Присутствовавшие положительно оценили работу Управления. Все участники мероприятия в Костроме и в Иваново отметили, что информация о деятельности Управления является открытой и доступной. Положительно оценена и деятельность Управления по предоставлению заинтересованным лицам информации (на сайте, в СМИ, в порядке консультаций и т.д.) по соблюдению обязательных требований законодательства Российской Федерации в соответствующих сферах деятельности Россельхознадзора.

Дополнительно участниками на мероприятиях были внесены предложения по корректировке отдельных вопросов земельного и ветеринарного законодательства.

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 распространением карантинных растений.

Ответ:

Для того, чтобы не допускать распространения опасных карантинных сорняков, необходимо проводить следующие мероприятия:

1.Профилактические.

2.Истребительные (агротехнические, химические).

Профилактические мероприятия: сводятся к недопущению посевов сельскохозяйственных культур семенами, засоренными карантинными сорняками. При посеве каждая партия должна иметь документ, подтверждающий о проведении карантинной экспертизы именно этой партии. Семенной и посадочный материал, особенно импортного происхождения необходимо проверить на наличие жизнеспособных семян карантинных сорняков в подведомственной Россельхознадзору лаборатории.

После посева даже проверенными партиями в период вегетации обязательно нужно проводить систематические обследования. Данные обследования проводят предприятия, являющиеся владельцами подкарантинных объектов (личные подсобные хозяйства, крестьянские хозяйства, индивидуальные предприниматели, занимающиеся производством, заготовкой, хранением, переработкой, использованием и реализацией подкарантинной продукции).

Систематические обследования могут проводить лица, обладающие необходимыми знаниями в области карантина растений, при отсутствии данных лиц квалифицированную помощь могут оказать специалисты подведомственных Россельхознадзору лабораторий.

Если же сами сельхозтоваропроизводители или владельцы личных подсобных хозяйств обнаружили карантинный объект или признак, указывающий на его наличие, необходимо проинформировать об этом Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям для принятия необходимых мер.

Истребительные (агротехнические, химические): заключаются в предотвращении засорения сельскохозяйственных культур, правильное чередование культур в севообороте, а также обработка гербицидами почвы и уход за растениями, направленный на истощение запасов семян сорняков. Обязательным условием является также сжигание растительных остатков после уборки урожая.

Истребительные меры подразумевают уничтожение сорняков, произрастающих совместно с культурными растениями. Приступая к борьбе с сорняками, следует тщательно обследовать поля, составить карту их засоренности. Карты должны быть обязательно в каждом хозяйстве и через два года обновляться. Важно также выявить степень засоренности почвы семенами сорняков. Для многих видов требуются специальные приемы их уничтожения, но есть некоторые общие меры борьбы с сорными растениями.

Основные приемы агротехнической борьбы:

Провокация семян сорняков. Под этим методом понимается создание благоприятных условий для прорастания семян карантинных сорных растений с последующим массовым уничтожением их ростков и всходов. Этот метод

применяют на сильно засоренных полях в теплое время года при отсутствии на поле посевов культурных растений.

Механическое уничтожение. Сорные растения подрезают или выравнивают вручную и орудиями обработки почвы. Метод применяется при истреблении всех биологических групп растений в системе основной, предпосевной и послепосевной обработки. При этом необходимо учитывать биологические особенности растений. Например, подрезание многолетних растений после интенсивного биосинтеза питательных веществ и локализации их в глубоких слоях корней приводит к еще большей засоренности почвы.

Истощение. Регулярно подрезаются вегетативные органы растений, вследствие чего увеличивается расход питательных веществ сорняков на развитие новых ростков, что способствует их дальнейшему вымиранию. Метод широко применяется на участках с корнеотпрысковой засоренностью многолетними и двулетними сорняками в системе зяблевой обработки почвы.

Химические. Обработка карантинных сорняков всех видов гербицидами общеистребительного действия, а также места укусов. Этим способом уничтожаются всходы сорняков.

Карантинные сорняки приводят к снижению урожайности и, как следствие, приносят экономический ущерб сельхозтоваропроизводителям. Они отрицательно влияют на здоровье людей и животных, а вещества, выделяемые некоторыми карантинными сорняками, являются ингибиторами (тормозят процессы) роста растений. Поэтому очень важно своевременно проводить фитосанитарные обследования и экспертизу поступающего семенного материала.