

ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений в форме общественных слушаний по
предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую
среду пестицида ГЛИФОР, ВР
(360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль))

г. Кирово-Чепецк

08 сентября 2020 год

Предмет общественных обсуждений:

Предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль))

Место и время проведения общественных слушаний:

Актовый зал здания администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области по адресу: Кировская область, город Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, 6. Общественные слушания начаты в 17.30 часов 08 сентября 2020 года.

Открытие слушаний. Вступительное слово заместителя главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области – Данилова Павла Владимировича.

Данилов П.В.:

Проинформировал, что 07 июня 2020 г. в адрес муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» поступило обращение, направленное ООО «Интер Групп» о необходимости организации проведения общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)).

В соответствии с Федеральным Законом № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372, Уставом муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, а также на основании постановления главы муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 16.07.2020 г № 44/п принято решение о назначении на территории муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» общественных обсуждений в форме общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)).

В соответствии с требованием законодательства информация о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту намечаемой деятельности доведена до сведения общественности через средства массовой информации - размещена в информационном бюллетене от 29.07.2020 № 34 (678) и на сайте муниципального образования.

В слушаниях принимает участие 8 человек.

Данилов П.В. уточнил, что слушания поручено вести ему – заместителю главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Секретарем общественных слушаний назначена – Новоселова Анастасия Андреевна – ведущий специалист отдела дорожной деятельности и благоустройства администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Также Данилов П.В. пояснил, что в администрацию муниципального образования были представлены материалы оценки воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)) на бумаге и в электронном виде. Материалы были доступны для ознакомления на сайте муниципального образования.

За период с 07 августа по 07 сентября 2020 года заявлений об ознакомлении с материалами, а также предложений и замечаний не поступило.

Далее Данилов П.В. предложил определить регламент общественных слушаний следующим образом:

- основной докладчик – специалист по регистрации ООО «Интер Групп»
- Чистопьянов Михаил Валерьевич - до 15 мин.
- прения (вопросы и ответы) по существу заявленной тематики – до 15 мин.

Общественные слушания предложено завершить до 18 часов 00 минут.

Замечаний или предложений по предложенному регламенту не прозвучало.

Далее Данилов П.В. предоставил слово специалисту по регистрации ООО «Интер Групп» – Чистопьянову Михаилу Валерьевичу.

Чистопьянов М.В.:

Докладчик отметил, что информация о проведении общественных слушаний со стороны ООО «Интер Групп» доведена до общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

- на федеральном уровне: газета «Транспорт России», 3-9 августа 2020 г., № 32 (1151);
- на региональном уровне: газета «Кировская правда» от 04.08.2020 г., № 58 (26094);
- на муниципальном уровне: Информационный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 29.07.2020 № 34 (678)

Далее докладчик перешел к основной части своего выступления.

Препарат ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)) в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и

агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» имел государственную регистрацию до 21.05.2019 года.

Регистрантом пестицида и разработчиком материалов по оценке воздействия на окружающую среду препарата ГЛИФОР, ВР является ООО «Интер Групп», а изготавителем пестицида – ООО «Кирово-Чепецкий завод «АгроХимикат».

Препарат представлен для перерегистрации в качестве гербицида для подавления однолетних и многолетних сорняков при применении на полях под посевы (посадки) сахарной свеклы, кукурузы, сои, подсолнечника, капусты, льна-долгунца, различных культур (яровые зерновые, овощные, картофель, технические, масличные, бахчевые), однолетних цветочных (семенные посевы), многолетних злаковых трав (семенные посевы), люцерны, а также на парах и землях несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и др. промышленные территории).

Норма применения гербицида зависит от обрабатываемого объекта и вида сорняков. К примеру, при обработке посевов люцерны норма применения препарата составляет 0,5-0,6 л/га, а для борьбы со злостными многолетними сорняками на парах норма применения пестицида достигает 6-8 л/га. Обработка однократная. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га.

Докладчик отметил цель и потребность регистрации пестицида.

Большинство сорных растений хорошо приспособлены к климатическим условиям регионов России, способны прорастать при различных температурах, имеют большое количество семян, которые способны сохранять всхожесть на протяжении нескольких лет, а порой – десятилетий. Поэтому борьба с сорными растениями является актуальной задачей, справиться с которой помогут качественные и эффективные препараты.

Сегодня на рынке существует множество препаратов на основе глифосата, регистрантами которых являются как российские, так и зарубежные компании (Дзюдо, Торнадо, Глифот, Зеро, Тотал, Глиттер, Глифид, Напалм и другие). Глифосатсодержащие препараты способны уничтожить значительное число разнообразных видов растений всего за несколько дней, а по соотношению цена/эффективность занимают лидирующие позиции и пользуются популярностью в сельском хозяйстве. Необходимость применения пестицида обусловлена борьбой с сорными растениями на полях под посевы различных культур и на землях несельскохозяйственного назначения.

В сельском хозяйстве имеется большое количество способов борьбы с сорняками, различающихся по существу, экономическим затратам, трудоемкости, биологической и хозяйственной эффективности (предупредительные – карантинные, организационные; истребительные – агротехнические, биологические, химические, специальные, комплексные). Их грамотное применение в зависимости от культур, вредных объектов, климата и прочих факторов позволяет добиваться высоких результатов.

Однако, в современных условиях полный отказ от пестицидов в растениеводстве может привести к существенному засорению посевов сельскохозяйственных культур и потере урожая, что скажется на экономике хозяйств.

Наличие широкого ассортимента препаратов, эффективных против однолетних и многолетних сорных растений усиливает конкуренцию на рынке, способствует улучшению качества продукции и является сдерживающим фактором для роста цен (является препятствием для образования компаний-монополистов).

Докладчик перечислил основные моменты предварительных результатов оценки воздействия на окружающую среду и предоставил сведения об экспертизах препарата ГЛИФОР, ВР.

Опыты по биологической эффективности препарата проводились в 2003-2004, 2008, 2017 годах и подтвердили высокую эффективность пестицида против однолетних и многолетних сорняков, не уступающую эффективности эталонных препаратов против хозяйствственно важных сорных растений, борьба с которыми представляет значительные проблемы. Актуальные результаты испытаний оформлены в экспертном заключении АНО «АИЦ» 2018 года. На основании полученных результатов можно сделать вывод о том, что препарат ГЛИФОР, ВР проявляет высокую эффективность в рекомендованных нормах расхода, а его применение целесообразно и обосновано.

В соответствии с заключением факультета почвоведения МГУ 2019 года глифосат (действующее вещество препарата ГЛИФОР, ВР) относится к малостойким и неподвижным в почве веществам, обладает низкой летучестью и не загрязняет грунтовые воды. Также считается практически не токсичным или слаботоксичным для млекопитающих, птиц, рыб и дождевых червей. По итогу экспертами сделан вывод о том, что применение препарата ГЛИФОР, ВР связано с низкими уровнями рисков загрязнения природных сред и негативного воздействия на все нецелевые виды организмов.

В заключении ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана 2020 года представлена токсиколого-гигиеническая характеристика препарата. По результату проведенных исследований пестициду ГЛИФОР, ВР присвоен 2 класс опасности для человека и 2 класс опасности по стойкости в почве, в связи с чем работы с препаратом должны производиться только специалистами по защите растений или под их контролем, или лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку. Эксперты считают возможной регистрацию препарата ГЛИФОР, ВР на 2 года с запретом на применение в ЛПХ, черте населенных мест, авиационным методом, для десикации в сельском хозяйстве, использования в качестве гербицида в виноградниках, на посадках плодовых и цитрусовых, на посадках картофеля до всходов, вблизи оросительных и дренажных каналов.

В материалах по оценке воздействия на окружающую среду представлена информация о технологии применения пестицида, которая впоследствии указывается на каждой канистре пестицида. Аналогично, размещаются сведения о методах обезвреживания остатков пестицида и тары, мерах безопасности при хранении, транспортировке, применении

пестицида и мерах первой помощи. Потребителю необходимо внимательно ознакомиться с информацией и соблюдать меры предосторожности при работе с препаратом.

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР разработаны с учетом требований действующего законодательства. На основании представленных данных ГОСТов и СанПиНов установлены виды и классы опасности действующего вещества и препарата для объектов окружающей среды, нецелевых организмов и человека.

Проведенная оценка экологического риска пестицида ГЛИФОР, ВР позволила оценить вероятность проявления его экологических опасностей в реальных условиях его применения (рекомендуемого регламента и почвенно-климатических условий) и установить, что рекомендуемый регламент применения обеспечивает допустимый уровень воздействия гербицида на окружающую среду.

Выполненная токсиколого-гигиеническая оценка воздействия препарата ГЛИФОР, ВР на человека, регламентов его применения и предусмотренных мер безопасности, установила их соответствие действующим в Российской Федерации санитарным нормам и правилам.

Таким образом, с экологических и токсиколого-гигиенических позиций препарат ГЛИФОР, ВР может рекомендоваться к перерегистрации в Российской Федерации с регламентами, указанными в материалах, которые обеспечивают допустимый уровень его воздействия на окружающую среду и человека.

Доклад окончен.

Данилов П.В. предложил перейти к формату «вопрос-ответ», а также предложил участникам общественных слушаний задать интересующие их вопросы.

Желающих не оказалось.

Данилов П.В. подвел итоги общественных слушаний.

Данилов П.В.:

В результате, общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)) можно подвести следующие итоги:

1. Представленный на общественные слушания предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)) в целом можем одобрить и принять за основу.

2. Рекомендовать Заказчику максимально учесть предложения и замечания участников общественных слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.

3. Разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

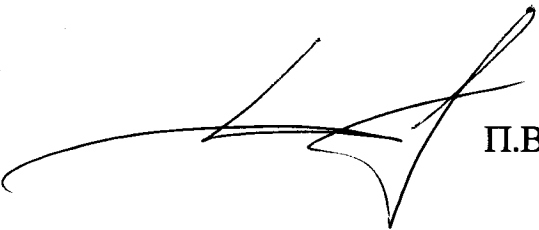
Итоговый протокол оформляется в двух экземплярах в течение десяти дней после окончания слушаний.

Уважаемые участники общественных слушаний! Сообщаю, что ознакомиться с протоколом, а также направить замечания и предложения можно будет в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений, до 08 октября 2020 года по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Производственная, д.6 (ООО «Интер Групп»).

Сообщаю, что протокол слушаний будет передан ООО «Интер Групп», администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области и для представления в органы государственной экспертизы для включения в окончательный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по пестициду ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)).

Общественные слушания по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду пестицида ГЛИФОР, ВР (360 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная соль)) прошу считать состоявшимися.

Председатель
общественных слушаний



П.В. Данилов

Секретарь общественных слушаний



А.А. Новоселова