

Приложение № 4
к протоколу ХХ заседания
Совместной Российской-
Эстонской комиссии по охране
и рациональному
использованию
трансграничных вод

Eesti-Vene piiriveekogude
kaitse ja kasutamise
ühiskomisjoni XX istungi
protokolli **lisa 4**

**Информация российской стороны
о крупных сельскохозяйственных предприятиях, являющихся потенциальными
источниками диффузного загрязнения. Об анализе способов уменьшения диффузной
нагрузки от деятельности данных предприятий на водные объекты на основе
существующих норм и ограничений**

В Российской Федерации установлена категорийность объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории:

объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, - объекты I категории;

- объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, - объекты II категории;

объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, - объекты III категории;

объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, - объекты IV категории.

Постановлением Правительства РФ от 28.07.2015г. № 1029 определены критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий.

Крупнейшими сельскохозяйственными предприятиями, являющимися источниками диффузной нагрузки на водные объекты в Российской Федерации можно считать животноводческие хозяйства, относящиеся к объектам I категории по степени негативного воздействие на окружающую среду и объектам II категории по степени негативного воздействие на окружающую среду, подлежащим федеральному государственному экологическому надзору. В соответствии с указанными критериями к таким предприятиям относятся:

объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (с проектной мощностью 40 тыс. птицемест и более);

объекты по разведению крупного рогатого скота (с проектной мощностью 400 мест и более);

объекты по выращиванию и разведению свиней (с проектной мощностью 2000 мест и более), свиноматок (с проектной мощностью 750 мест и более);

Исходя из приведенных критериев, крупнейшими сельскохозяйственными предприятиями, которые могут являться источниками диффузной нагрузки на Чудско-Псковское озеро, в настоящее время являются:

1. ООО «Добручи-2» Псковская область, Гдовский р-н, д. Добручи (разведение КРС с проектной мощностью 400 мест и более);

2. ЗАО «Агрофирма Победа» Псковская область, Псковский р-н, д. Писковичи (разведение КРС с проектной мощностью 400 мест и более);

3. ООО «Агрофирма Пограничник» Псковская область, Гдовский р-н, д. Партизанская (разведение КРС с проектной мощностью 400 мест и более);

4. ООО «Племпродуктор Назия» Псковская область, Псковский р-н, д. Тямша (разведение сельскохозяйственной птицы с проектной мощностью 40 тыс. птицемест и более).

На территории Сланцевского и Кингисеппского районов Ленинградской области находятся по два крупных действующих сельскохозяйственных предприятия. Все хозяйства специализируются на молочном животноводстве, одно выращивает картофель.

Для крупных сельскохозяйственных предприятий действуют все требования по охране вод, установленные в правовых актах Российской Федерации. Меры по охране вод, в части которых для крупных производителей были бы сделаны смягчения, в Российской Федерации отсутствуют. Меры по уменьшению сельскохозяйственной нагрузки, направлены как на мелких, так и на крупных сельхозпроизводителей. К таким мерам в частности относятся нормы Водного Кодекса РФ по запрету на размещение хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов в водоохранных зонах водных объектов, а также запрет на распашку земель в границах прибрежных защитных полос водных объектов.

Кроме того, для крупных предприятий, отнесенных по степени воздействия на окружающую среду к I категории, в Российской Федерации с 01.01.2019г. вводятся также дополнительные обязанности и ограничения, которые позволяют лучше контролировать исходящую от них нагрузку. Такие предприятия будут обязаны получать комплексные экологические разрешения, которые будут выдаваться только при соответствии применяемых технологий лучшим доступным технологиям.

Государственный экологический надзор в Российской Федерации в настоящее время отнесен к видам государственного надзора, при котором осуществляется риск-ориентированный подход. Такой подход предусматривает ранжирование частоты проверок, хозяйствующих субъектов в зависимости от уровня негативного воздействия на окружающую среду. В соответствии с утвержденными нормативными документами по применению риска-ориентированного подхода, крупные сельскохозяйственные предприятия подлежат обязательному плановому государственному экологическому надзору по меньшей мере раз в три года, а при определенных условиях - один раз в 2 года или даже один раз в год.

С целью недопущения негативного воздействия деятельности сельскохозяйственных предприятий на окружающую среду, а это, прежде всего требования по ограничению применения удобрений, в РФ в соответствии с федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» проводится государственная регистрация минеральных удобрений. Государственная регистрация предусматривает проведение для конкретного минерального удобрения регистрационных испытаний в полевых условиях, токсикологическую экспертизу, исследования с целью определения класса опасности, а также ряд других исследований и экспертиз с целью определения их воздействия на окружающую среду, обеспечения безопасности транспортирования и применения. Кроме того, при государственной регистрации утверждаются регламенты применения удобрения. Удобрения, прошедшие государственную регистрацию, разрешены к обороту на территории РФ и включаются в каталог пестицидов и агрохимикатов, который издается ежегодно.

Нормативные документы, устанавливающие ПДК вредных веществ в минеральных удобрениях, в настоящее время отсутствуют, оценка их содержания проводится на соответствие нормам, характеризующим чистую почву согласно гигиеническим нормативам. Перечень других токсичных элементов определяется при регистрационных

испытаниях и указывается в нормативном документе на конкретное минеральное удобрение.

Согласно данным статистики в Ленинградской области в среднем на 1 га посевных площадей применяется 43 кг/га д.в. (в 2015 году – 42 кг/га д.в.) минеральных удобрений, 9 т/га – органических удобрений.

В Сланцевском районе - 28,9 кг/га д.в. (в 2015 году – 28,8 кг/га д.в.) минеральных удобрений, 10,2 т/га (в 2015 году – 8,4 т/га) – органических удобрений.

В Кингисеппском районе - 40 кг/га д.в. (в 2015 году – 36,2 кг/га д.в.) минеральных удобрений, 10,9 т/га (в 2015 году – 2,9 т/га) – органических удобрений.

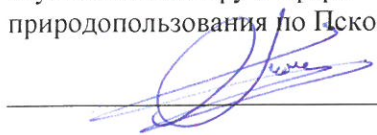
В настоящее время продолжается обсуждение проекта ТР ТС «О требованиях к удобрениям», действие которого будет распространяться на минеральные удобрения.

Согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии, со 2 июня 2021 года вступят в силу ТР ЕЭС «О безопасности химической продукции. Действие его будет распространяться и на минеральные удобрения.

По органическим удобрениям требования охраны окружающей среды определены национальным Стандартом РФ «Удобрения органические на основе отходов животноводства» ГОСТ Р 53117-2008. В частности, в нем указывается, что применение удобрений не должно влиять на сверхнормативное накопление в почве элементов и их соединений.

Для защиты грунтовых вод от загрязнения установлены требования к хранению органических удобрений. Даны указания по применению, в том числе установлены примерные дозы внесения.

И.о. руководителя Управления Федеральной
службы по надзору в сфере
природопользования по Псковской области

 Г.Н. Погоцкий