

Piiriveekogude kaitse
ja säästliku kasutamise Eesti –
Vene ühiskomisjoni XXI istungi
protokolli lisa 4

Приложение № 4
к протоколу XXI заседания
совместной Российско-Эстонской
комиссии по охране и
рациональному использованию
трансграничных вод

**Совместная информация Сторон о крупных сельскохозяйственных
предприятиях и их влиянии на водные объекты в бассейне реки Нарва**

Крупнейшими источниками диффузного загрязнения (сельскохозяйственными предприятиями) на Эстонской стороне водосборного бассейна реки Нарва являются животноводческие хозяйства, имеющие комплексное экологическое разрешение. На Эстонской стороне водосборного бассейна реки Нарва по состоянию на май 2017 года расположено 68 крупных сельскохозяйственных предприятий, имеющих комплексное экологическое разрешение. В их числе: 42 предприятия молочного животноводства, 20 свиноводческих ферм и 6 птицефабрик.

Благодаря относительно жестким требованиям и регулярному контролю риск точечного загрязнения от комплексов крупных животноводческих хозяйств относительно невелик.

В крупных животноводческих хозяйствах навоз, как правило, вносится в виде удобрений на земли, используемые для выращивания кормов, которые из экономических и логистических соображений расположены в непосредственной близости от них. Примерно 87% этой земли в 2017 году обрабатывалось, в т.ч. было занято под сельскохозяйственные культуры и предварительно удобрялось. В период 2010-2015 годов использование удобрений в Эстонии выросло.

Анализ данных показал, что в водосборе с интенсивным сельскохозяйственным производством (где обрабатывается более 75% земли) сброс валового азота и валового фосфора в поверхностные водные объекты из расчета на один гектар земли существенно выше, чем на остальных территориях. Поэтому обрабатываемые территории вокруг крупных животноводческих предприятий можно считать существенным источником диффузного загрязнения.

В контексте диффузного загрязнения следует обратить внимание на сельскохозяйственные территории с интенсивным использованием и на способы обработки почвы, в т.ч. на использование удобрений, особенно в период с осени до весны.

В Эстонии для ограничения диффузного загрязнения сельскохозяйственным производством Законом о воде и другими правовыми актами утверждены обязательные для сельскохозяйственной деятельности требования по защите водных объектов водосборного бассейна. Кроме того, лицу, занимающемуся сельским хозяйством, рекомендуется придерживаться надлежащих практик ведения сельского хозяйства. Сельскохозяйственные предприятия, получающие дотации за ведение экологически безопасного хозяйства, помимо выполнения условий получения дотаций, добровольно предпринимают дополнительные меры. Подобные дополнительные меры включены также в программу мер водного хозяйства водосборных бассейнов на период 2017–2021 годов.

В Российской Федерации установлена категорийность объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду в зависимости от уровня такого воздействия.

Постановлением Правительства РФ от 28.07.2015 № 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 и II категории по степени негативного воздействия на окружающую среду.

К ним на территории Псковской области относятся 8 предприятий: 5 - молочного животноводства, 2 - свиноводческих и 1 птицефабрика.

Для крупных сельскохозяйственных предприятий действуют все требования по охране вод, установленные в правовых актах Российской Федерации. 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.

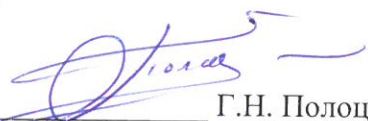
Для крупных предприятий, отнесенных по степени воздействия на окружающую среду к I категории, в Российской Федерации с 01.01.2019 вводятся дополнительные обязанности и ограничения, которые позволяют лучше контролировать исходящую от них нагрузку. Такие предприятия будут обязаны получать комплексные экологические разрешения.

В Эстонии и Российской Федерации на уровне законов и подзаконных актов установлены обязательные водоохранные требования, направленные на снижение диффузного загрязнения от сельскохозяйственного производства, к ним относятся:

1. Требования к хранению навоза и других удобрений.
2. Запрет на внесение удобрений, в том числе навоза, в водоохранных зонах водных объектов.
3. Запрет на внесение удобрений в зимний период.
4. Ограничение по количеству вносимых удобрений на единицу площади сельхозугодий.
5. Запрет на распашку земель вблизи водных объектов.

Таким образом, Стороны применяют единообразные подходы к определению источников диффузного загрязнения водных объектов и мерам по их снижению.

Заместитель руководителя Управления
Росприроднадзора по Псковской
области


Г.Н. Полоцкий