

Информация о проекте

Наилучшие доступные технологии (НДТ) для промышленного животноводства в России (этап 2)



Земляной отстойник для свиного навоза с устройством гомогенизации

Источник: DöhlerAgrar

Актуальность

Выбросы загрязняющих веществ (напр., аммиака и нитратов) от интенсивного животноводства ставят под угрозу качество воздуха, почвы, внутренних и морских водных объектов. Текущее реформирование природоохранного законодательства Российской Федерации направлено на совершенствование и гармонизацию российских законов с международными конвенциями (Женевская конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, CLRTAP) и Европейской директивой о промышленных выбросах, включая внедрение наилучших доступных технологий (НДТ). Российские справочники по НДТ для интенсивного птицеводства и свиноводства вступили в силу 1 июня 2018 г.

Проект

Целью фазы 2 проекта была поддержка соответствующих российских организаций с позиции будущей ратификации Гётеборгского протокола Женевской конвенции. Еще одной целью было введение принципов Европейской директивы о промышленных выбросах в национальное законодательство Российской Федерации. Посредством консультирования немецкие эксперты оказали техническую и стратегическую поддержку российским партнерам проекта в их работе в Технических рабочих группах по составлению российских справочников по НДТ для интенсивного птицеводства и свиноводства. Делясь своими методами, знаниями и опытом, эти эксперты повысили осведомленность и компетентность российской стороны для прозрачной и экологически перспективной идентификации НДТ. Таким образом, было оказано отчетливое влияние на надлежащий выбор НДТ. Кроме того, эксперты совместно рассмотрели применение системы НДТ в процедуре выдачи комплексных экологических разрешений на животноводческие сооружения, а также систему обращения с навозом в животноводческих помещениях, при хранении и внесении.

По состоянию на апрель 2019

Страна: Российская Федерация
Продолжительность проекта: 08/2016 – 10/2018
Адресаты консультационной помощи: Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ
Исполнитель проекта: Бюро «Döhler Agrar», Untermerzbach, Германия; Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства (ИАЭП, www.sznii.ru), Санкт-Петербург, Российская Федерация
Номер проекта: 73767 и 73678

Научное сопровождение:

Федеральное ведомство по охране окружающей среды (UBA)
Габриеле Вексунг
Тел.: +49-340-2103-3155
gabriele.wechsung@uba.de

Координация проекта:

Федеральное ведомство по охране окружающей среды (UBA)
Ральф Вольманн
Тел.: +49-340-2103-2196
ralph.wollmann@uba.de

Программа консультационной помощи (ПКП)

Федерального Министерства окружающей среды Германии для охраны окружающей среды в странах Центральной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, а также в других странах, расположенных по соседству с Европейским Союзом

Группа поддержки проектов в UBA:
AAP-info@uba.de

www.uba.de/en/advisory-assistance-programme
www.uba.de/en/project-database-advisory-assistance-programme

Сайт проекта: <http://bit.ly/2vCXHK9>