

По поручению



Федерального министерства  
окружающей среды, охраны природы,  
строительства и безопасности ядерных реакторов

## Информация о проекте

### Наилучшие доступные технологии (НДТ) для промышленного животноводства в странах ВЕКЦА на примере России



Технологии внесения в почву  
органических удобрений с низким  
уровнем выбросов

Источник: G. Wechsung

## Актуальность

Целью Экспертной группы по сокращению сельскохозяйственных выбросов азота в странах ВЕКЦА<sup>1</sup> Женевской конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (КТЗВБР) является расширение участия этих стран в рамках Конвенции и подписание в перспективе Гётеборгского протокола КТЗВБР. В дополнение к КТЗВБР целью Директивы № 2010/75/ЕС о промышленных выбросах является общее достижение более высокого уровня защиты окружающей среды и тем самым исключение или сокращение выбросов в атмосферу, воду и почву. Животноводство является важным сектором со значительным негативным воздействием на окружающую среду. Риск представляют помимо всего прочего последствия высоких концентраций нитратов в питьевой воде, окисления почвы и эвтрофикации водоемов, а также эмиссии парниковых газов. Россия ведет работу по созданию и стандартизации НДТ для интенсивного животноводства и ориентируется при этом на Севильский процесс ЕС.

## Проект

В рамках данного проекта партнеры оказывают содействие в процессе определения НДТ в России. Для этого были разработаны методы идентификации НДТ и этапы процесса для памятки по НДТ данной отрасли. Данные методы были использованы для различных категорий животных и типов производств, и НДТ были оценены по экономическим и экологическим критериям. Особое внимание было сосредоточено на экологически целесообразном обращении с хозяйственными удобрениями. Результаты были представлены на интернет-платформе и практическом семинаре для других стран ЕКЦА.

По состоянию на апрель 2016

Страна/ Регион: Российская Федерация  
Продолжительность  
проекта: 08/2014 – 04/2016  
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](http://www.sznii.ru)), Санкт-Петербург,  
Российская Федерация  
Номер проекта: 43086 и 43088

#### Научное сопровождение:

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

#### Координация проекта:

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

#### Программа консультационной помощи

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](mailto:AAP-info@uba.de)

[www.uba.de/en/advisory-assistance-programme](http://www.uba.de/en/advisory-assistance-programme)  
[www.uba.de/en/project-database-advisory-assistance-programme](http://www.uba.de/en/project-database-advisory-assistance-programme)

<sup>1</sup> под странами ВЕКЦА подразумеваются определенные страны Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.