

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИНЦИПОВ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК

**«Сельское хозяйство нуждается в тонкостях,
но не терпит глупостей»**

Древний Рим



В.Ф. ФЕДОРЕНКО,
член Межведомственного совета НДТ,
директор ФГБНУ «Росинформагромет»,
член-корреспондент РАН

Одним из главных факторов развития нашей цивилизации является удовлетворение жизненно необходимой потребности человечества в продовольствии. Эволюция этого процесса все время направлена на повышение производительности и снижение затрат на производство сельскохозяйственной продукции (рис. 1). Они напрямую зависят от техниче-

ского уровня материальной оснащенности и объемов энерговооруженности сельскохозяйственного производства.

Современные вызовы требуют системной технологической перестройки производственного потенциала страны в целом и особенно АПК.

Президент России Владимир Путин, выступая на пленарном заседании 18-го Петербургского международного экономического форума 23 мая 2014 г. отмечал: «В России будет разработан механизм поддержки предприятий, которые внедряют наилучшие доступные технологии, экологически безопасные. При этом необходимо обеспечить локализацию производства оборудования, соответствующего принципам наилучших доступных технологий».

Правительство России распоряжением от 19 марта 2014 г. № 398-р утвердило комплекс мер по переходу на принципы наилучших доступных технологий (НДТ) и внедрение современных технологий, который предусматривает достижение единой цели (рис. 2).

В соответствии с утвержденным Правительством России комплексом мер Минпромторгом России приказом от 7 мая 2014 г. № 861 образован Межведомственный совет по переходу на принципы наилучших доступных технологий во внедрение современных технологий.

Правительство Российской Федерации на основании подготовленных Советом НДТ материалов Распоряжением от 31 октября 2014 г. № 2178-р утвердило поэтапный график создания в 2015-2017 гг. отраслевых справочников НДТ, а Постановлением от 23 декабря 2014 г. № 1458 утвердило Правила определения технологий в качестве НДТ, а также разработки актуализации и опубликования информационно-технических справочников по НДТ.

Следует иметь в виду, что одной из важнейших наиболее актуальных задач, стоящих перед АПК и аграрной наукой России и мира, является обеспечение максимальной реализации имеющегося генетического потенциала продуктивности растений, скота, рыбы, птицы других культивируемых человечеством животных организмов.

Сравнительный анализ моделей по переходу на принципы НДТ и институциональной среды в ЕС и России свидетельствует, что практика ЕС нуждается в серьезной адаптации к реалиям России и требует введения мер государственной поддержки.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев на совещании «О внедрении наилучших доступных технологий в промышленности», состоявшемся 24 октября 2014 г. в Свердловской области, подчеркнул, что внедрение принципа НДТ позволяет улучшить экологическую ситуацию, обновить основные фонды, создать энергоэффективные производственные мощности, решить задачи импортозамещения, повысив конкурентоспособности и увеличив количество высокопроизводительных рабочих мест.

Российский подход к понятию BAT – Best Available Techniques трактует эту деятельность только как исключи-



Рис. 1 - Производительность и затраты труда в сельскохозяйственном производстве в зависимости от материальной и энергетической оснащенности



Триединая цель перехода на Наилучшие Доступные Технологии (НДТ).

тельно природо-охранную, но и как создающую лучшие технологии для получения продукции нового качественного уровня. Инвестирование бизнеса в передовые технологические операции и оборудование приведет к улучшению экологической составляющей, и к социальному-экономическому развитию соответствующих территорий. Но главные цели – это обновление основных фондов, создание энергоэффективных ресурсосберегающих производственных мощностей, решение задач импортозамещения и повышения конкурентоспособности промышленности, увеличение количества высокопроизводительных рабочих мест.

В качестве органа, координирующего все работы по подготовке, актуализации и опубликованию справочников НДТ, определен Росстандарт,

который приказом от 1 августа 2013 г. №1236 создал Технический комитет 113 «Наилучшие доступные технологии». ТК 113 НДТ призван осуществлять формирование единого подхода разработки информационно-технических справочников реестров НДТ для различных областей применения и необходимой нормативной базы, координировать реализацию экологической и промышленной политики в НДТ.

Комитетом подготовлен ряд предварительных национальных стандартов, в том числе «НДТ. Термины и определения», «НДТ. Структура информационно-технического справочника», «НДТ. Формат описания технологий», создан электронный портал <http://tkndt113.ru/>.

Росстандарт, как уполномоченный Правительством Российской Федерации исполнительный орган, письмом

от 29.01.2015 г. НАА-101-26/695 уведомил ведомства, в том числе Минсельхоз России о формировании технических рабочих групп для разработки справочников НДТ по отраслям.

Решением статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Петрикова на ФГБНУ «Росинформагротех» возложены функции координатора работ по реализации в сфере сельского хозяйства комплекса мер, направленных на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий, переход на принципы НДТ. В целях своевременного информационного сопровождения и координации работ по подготовке отраслевых справочников наилучших доступных технологий, в соответствии с утвержденным поэтапным графиком их создания и порядком определения технологий в качестве наилучшей доступной технологии, разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по НДТ в институте создана рабочая группа.

Приглашаем заинтересованных сельскохозяйственных консультантов и специалистов к сотрудничеству и взаимодействию. ■

**Дополнительную информацию
Вы можете получить
по тел. (495) 993-44-04, 993-55-83
Кузьмин Валерий Николаевич,
Буклагин Дмитрий Саввич,
по e-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru
или на сайте www.rosinformagrotech.ru.**



Демонстрация техники с применением НДТ.