

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

2010



NB! Приведенные в издании выдержки из законодательства, требования или ссылки на них, даны по состоянию на март 2010 года.

Приведенные в издании требования могут изменяться и дополняться. Также при изменении законодательства Европейского Союза и Эстонской Республики могут измениться ссылки, касающиеся указанных законодательств.

Действующее законодательство доступно в «Государственном вестнике» («Riigi Teataja»): www.riigiteataja.ee.

Составители не несут ответственности за решения, обусловленные изменением законодательства и принятые на основании настоящего издания.



Текст о хороших условиях ведения сельского хозяйства и соблюдении экологических норм выделен синим шрифтом; обязательные требования к ведению хозяйства – зеленым; информация, вытекающая из законодательства, передана рядом с требованиями обычным шрифтом; пояснения к требованиям и дополнительная информация выделены курсивом.

Составитель: Центр экологических технологий

Редакторы: А. Пеэпсон, М. Микк, М. Карьятсе

Благодарим за помощь: М. Йыэсалу, П. Ключивски, Э. Лийве, А. Райе, Р. Раясалу, К. Ранник

Фотографии: Я. Хансен, К. Кайсел, И. Леметти, М. Микк, А. Пеэпсон, К. Ранник, У. Висе, Ю. Пууста, А. Ветемаа, К. Нурм, К. Ыйсма

Оформление и печать (издания на эстонском языке): AS Ecoprint

Первое издание: 2009 г. Исправленное и дополненное издание: 2001 г.

Издатель: Министерство сельского хозяйства ЭР

ISBN: 978-9949-462-01-8 (в печати, на эстонском языке)

ISBN: 978-9949-462-02-5 (онлайн, на эстонском языке)

Содержание

Соответствие требованиям	4
Минимальные требования по использованию удобрений и средств защиты растений.....	8
Сохранение постоянных луговых земель	9
Контроль соответствия требованиям – общие принципы	11
Хорошие сельскохозяйственные и экологические условия (ХСЭУ) в 2010 году	14
В защиту почвы от эрозии	14
Сохранение органического вещества почвы	15
Сохранение структуры почвы.....	15
Минимальный уровень обслуживающих работ на сельскохозяйственных землях	16
Защита водоемов от загрязнения и сливания, а также регулирование водопользования	21
Обязательные требования к ведению хозяйственной деятельности (ОТВХД) по состоянию на 2010 год.....	23
Охрана природной орнитофауны и ограничения в заповеднике, на заповедной территории и в постоянном месте обитания охраняемых видов (директива о птицах ОТВХД 1 и директива о природе ОТВХД 5).....	23
Защита грунтовых вод от загрязнения опасными веществами (директива о грунтовых водах, ОТВХД 2)	27
Использование осадка сточных вод (директива об осадке сточных вод ОТВХД 3).....	29
Предотвращение загрязнения нитратами в местности, чувствительной к нитратам (директива о нитратах ОТВХД 4)	31
Идентификация и регистрация животных (директива об идентификации и регистрации животных, ОТВХД 6–8).....	36

Соответствие требованиям

Применение системы соответствия требованиям (англ. *cross compliance*; встречается вариант перевода «требования к встречному соответствию» – прим. переводчика) является одним из важнейших результатов реформы единой сельскохозяйственной политики Европейского Союза, проведенной в 2003 году. Ее выполнение влияет на размер субсидий, выделяемых сельхозпроизводителям. Основы соответствия требованиям определены в статьях с 4-й по 6-ю, в приложениях II и III постановления номер (ЕÜ) 73/2009 Совета Европейского Союза, а также в статьях с 23-й по 26-ю «Закона о применении единой сельскохозяйственной политики ЕС».

С помощью системы соответствия требованиям обеспечивается выплата сельскохозяйственных субсидий в полном объеме тем сельхозпроизводителям, которые выполняют требования, вытекающие из различных законов, и содержат свои сельскохозяйственные земли в хороших сельскохозяйственных и экологических условиях.

Система соответствия включает в себя **хорошие сельскохозяйственные и экологические условия** (англ. *good agricultural and environmental conditions, GAEC*) и **обязательные требования к ведению хозяйства** (англ. *statutory management requirements, SMR*). Также государства-члены ЕС должны гарантировать, что площадь их постоянных луговых земель не будет сокращаться.

Соответствовать требованиям должны ходатайствующие о следующих субсидиях:

- прямые субсидии:
 - единая субсидия на площадь (эст. *ühtne pindalatoetus*),
 - специальная субсидия для предприятий сектора по производству молока (эст. *piimasektori eritoetus*),
- субсидии в рамках «Программы развития сельской жизни Эстонии на 2007–2013 гг.» (эст. *Eesti maaelu arengukava 2007–2013*):
 - субсидия для неблагоприятных регионов (эст. *ebasoodsamate piirkondade toetus*),
 - сельскохозяйственная экологическая субсидия (эст. *põllumajanduslik keskkonnatoetus*),
 - субсидия на ведение экологичного хозяйства (эст. *keskkonnasõbraliku majandamise toetus*),

- субсидия на производство органической сельскохозяйственной продукции (эст. *mahepõllumajandusliku tootmise toetus*),
- субсидия на содержание пород животных, находящихся под угрозой исчезновения (эст. *ohustatud tõugu looma pidamise toetus*),
- субсидия на выращивание местного сорта растений (эст. *kohalikku sorti taimede kasvatamise toetus*) и
- субсидия на уход за полуприродным биоценозом (эст. *poolloodusliku koosluse hooldamise toetus*),
- субсидия Natura 2000 на сельскохозяйственные земли,
- субсидия Natura 2000 на частные лесные земли,
- субсидия на выпас скота.

Требования предъявляются к сельскохозяйственной деятельности сельхозпроизводителя или к ведению сельского хозяйства на сельскохозяйственных землях вне зависимости от того, подано ходатайство о субсидии или нет.

В случае с **хорошими сельскохозяйственными и экологическими условиями (ХСЭУ)** речь идет о темах, представленных в правовых актах ЕС (эрозия почвы, органическое вещество почвы, структура почвы, минимальный уровень работ по обслуживанию сельскохозяйственных земель, водоохрана и водное хозяйство), в связи с которыми каждое государство само устанавливает конкретные контролируемые требования с учетом особенностей и потребностей государства и положения в нем. Требования ХСЭУ не вытекают напрямую из действующих правовых актов: они применяются только по отношению к тем, кто ходатайствует о субсидиях. Выполнение требований не должно быть дополнительной деятельностью, если сельхозпроизводители следуют добросовестной практике.

Требования ХСЭУ действуют в Эстонии для ходатаев с 2004 года, и для части ходатайствующих о субсидиях в рамках «Программы развития сельской жизни на 2007–2013 гг.» – с 2007 года. Требования дополняются. Согласно представленному графику требования будут дополняться и в дальнейшем. В 2010 году добавилось три новых требования: ограничение на резку травы на охраняемых луговых землях, запрет на нанесение повреждений или ликвидацию на сельскохозяйственных землях объекта, находящегося под охраной как природный объект или памятник старины, а также требование иметь в наличии разрешение на специальное водопользование, если для орошения сельскохозяйственных земель используется более 5 кубометров грунтовых вод или более 30 кубометров поверхностных вод в сутки.

Требования ХСЭУ 2010 года утверждены постановлением министра сельского хозяйства за номером 11 от 17 февраля 2010 года *«Хорошие сельскохозяйственные и экологические условия, уточненный порядок исполнения обязанности по сохранению площади постоянных луговых земель, основы и порядок передачи обязанности по сохранению площади луговых земель и уточненный порядок применения мер, необходимых для сохранения постоянных луговых земель».*

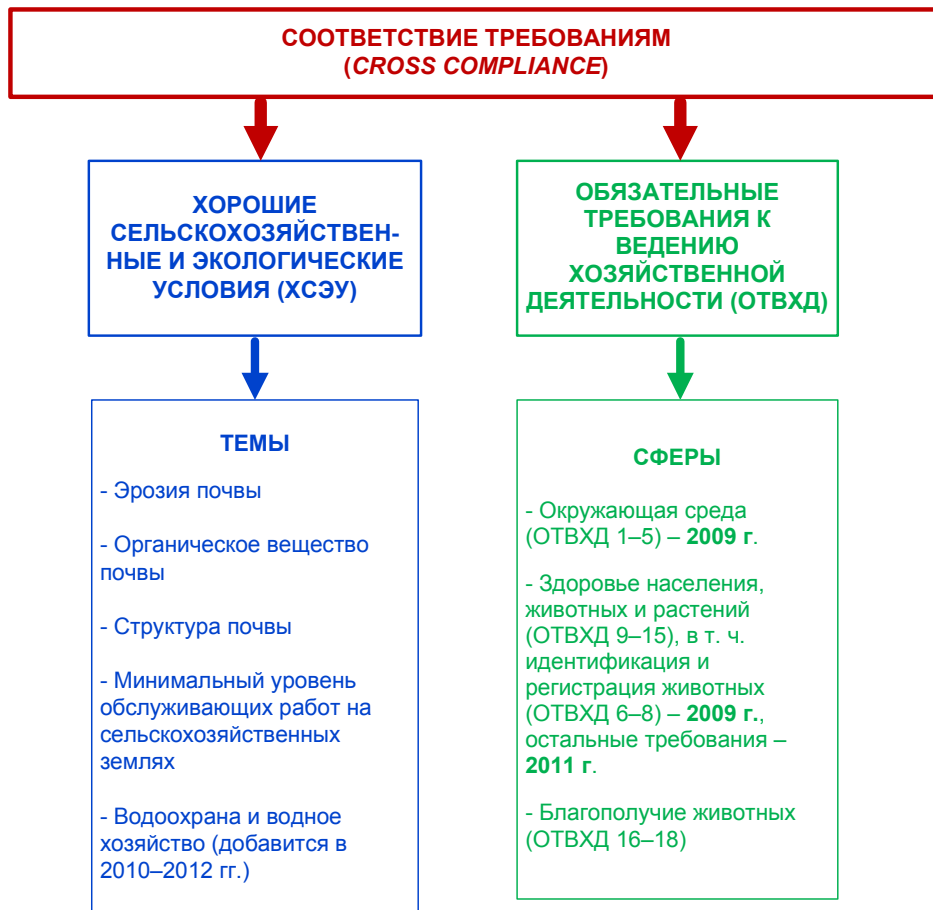
Обязательные требования к ведению хозяйственной деятельности (ОТВХД) основываются на директивах и постановлениях ЕС в следующих сферах:

- окружающая среда (директива введена в 2009 г.);
- здоровье населения, животных и растений (будет введена в 2011 году), в т. ч. регистрация и идентификация животных (введена в 2009 году);
- благополучие животных (будет введена в 2013 году).

Требования директивы каждое государство-член ЕС применяет на основании своих правовых актов. В Эстонии, например, требования по защите экологии определены «Законом об охране природы», «Законом о воде» и вытекающими из них правовыми актами. Выполнение этих законов проверялось и ранее – в ходе обычной надзорной деятельности, но теперь это происходит также в рамках контроля соответствия требованиям ЕС. Требования, которых нет в действующих правовых актах, не становятся обязательными в ведении хозяйства.

В 2010 году продолжится контроль соблюдения **хороших сельскохозяйственных и экологических условий** и из обязательных требований к ведению хозяйства – **экологических требований и требований к идентификации и регистрации животных.**

С 2011 года добавятся **требования к охране здоровья населения, животных и растений**, и с 2013 года – **требования к обеспечению благополучия животных.**



Построение соответствующих требований и их применение в Эстонии.

Лица, ходатайствующие о сельскохозяйственной экологической субсидии (СЭС), должны с 2009 года в рамках всей хозяйственной единицы в дополнение ко всем соответствующим требованиям выполнять также и минимальные требования по использованию удобрений и средств защиты растений (ТИУСЗР).

Минимальные требования по использованию удобрений и средств защиты растений

Минимальные требования по использованию удобрений и средств защиты растений (ТИУСЗР) по своей сути дополняют систему соответствия требованиям, которые согласно статье 51 постановления Совета ЕС за номером 1698/2005 должны выполнять в рамках всей хозяйственной единицы все лица, ходатайствующие о СЭС. Таким образом, эти требования применяются в случае с:

- экологичным ведением хозяйства;
- производством органической сельскохозяйственной продукции;
- уходом за полуприродным биоценозом;
- выращиванием местного сорта растений;
- субсидией на содержание пород животных, находящихся под угрозой исчезновения.

Если лицо, ходатайствующее о СЭС, также ходатайствует о других субсидиях 2-й оси «Программы развития сельской жизни Эстонии на 2007–2013 гг.», то в случае нарушения требований ТИУСЗР эти субсидии тоже сокращаются. ТИУСЗР введены в действие постановлением министра сельского хозяйства за номером 19 от 8 марта 2010 года *«Требования к получению субсидии на уход за полуприродным биоценозом, уточненный порядок представления ходатайства о субсидии и рассмотрения ходатайства на 2007–2013 гг.»* (в Приложении 1), и с ним можно ознакомиться на интернет-странице Министерства сельского хозяйства http://www.agri.ee/public/VTK_2010.doc и на интернет-странице Департамента сельскохозяйственных регистров и информации <http://www.pria.ee/docs/resources/3385.doc?>.

Сохранение постоянных луговых земель

Обязанность по сохранению площади постоянных луговых земель вытекает из постановления ЕС № 73/2009 и была введена в действие постановлением министра сельского хозяйства за номером 11 от 17 февраля 2010 года *«Хорошие сельскохозяйственные и экологические условия, уточненный порядок исполнения обязанности по сохранению площади постоянных луговых земель, основы и порядок передачи обязанности по сохранению площади луговых земель и уточненный порядок применения мер, необходимых для сохранения постоянных луговых земель»*.

Надзор за исполнением обязанности по сохранению постоянных луговых земель осуществляется на государственном уровне.

Цель обязанности по сохранению постоянных луговых земель – избежать крупномасштабного превращения луговых земель в пахотные земли. Площадь постоянных луговых земель, охватываемых ходатайствами, не должна в дальнейшем сокращаться относительно всей территории Эстонии.

За исполнением обязанности по сохранению постоянных луговых земель следит Департамент сельскохозяйственных регистров и информации (ДСХРИ), выясняя при рассмотрении ходатайств о субсидиях, каково на основании представленных ходатайств соотношение между площадью постоянных луговых земель всей Эстонии и всех её сельскохозяйственных земель.

- Если выясняется, что согласно представленным в 2005 году ходатайствам о субсидиях на площадь Эстония сохранила (или увеличила) соотношение постоянных луговых земель и всех сельскохозяйственных земель, то требование к сохранению постоянных луговых земель считается для Эстонии выполненным.
- Если выясняется, что соотношение площади всех постоянных луговых земель, представленных в ходатайствах, и всех сельскохозяйственных земель в конкретном году сократилось по сравнению с 2005 годом более чем на 5 %, то ДСХРИ извещает об этом ходатаев к концу года. Ходатаям, которые все-таки желают сократить площадь своих луговых земель, следует в таком случае представить ходатайство об её сокращении или изменении её целевого назначения.
- Если выясняется, что согласно представленным ходатайствам соотношение площади постоянных луговых земель по всей

Эстонии и всех сельскохозяйственных земель сократилось по сравнению с 2005 годом более чем на 10%, то сельхозпроизводителю следует заново выделить под постоянные луговые земли площадь в размере, назначенном ДСХРИ. За основу для нового закладывания луговых земель берется та площадь луговых земель, которая была у сельхозпроизводителя в период до 24 месяцев назад.

Детальные требования, касающиеся производителей, приведены в названном выше постановлении.

FOTO_heinarullid_suurelt

Контроль соответствия требованиям – общие принципы

В рамках системы соответствия требованиям на местах проверяются как минимум 1% ходатайствующих о прямых субсидиях и 1% ходатайствующих о субсидиях в период действия «Программы развития сельской жизни Эстонии на 2007–2013 гг.». Проверки проводят **Департамент сельскохозяйственных регистров и информации** (ДСХРИ, хорошие сельскохозяйственные и экологические условия), **Инспекция окружающей среды** (ИОС; экологические требования ОТВХД, требования ТПУСЗР, 14-е требование ХСЭУ), **Ветеринарно-пищевой департамент** (ВПД; ОТВХД к идентификации и регистрации животных, с 2011 года – здоровье населения и животных, с 2013 года – благополучие животных) и **Департамент сельского хозяйства** (ДСХ; с 2011 года – здоровье растений, требования ТИУСЗР – с 2009 года).

Также надзорные учреждения продолжают проводить обычные проверки отдельно от системы соответствия требованиям. Если в ходе такой проверки установлено нарушение соответствующих требований (вне контрольной выборки), то это нарушение также будет учтено при назначении и выплате субсидий.

Все нарушения требований надзорные учреждения оценивают по единой методике при помощи оценочных матриц. При оценивании исходят из трех критериев:

- **серьезность,**
- **масштабность,**
- **устойчивость.**

Серьезность несоответствия требованиям зависит прежде всего от размера последствий; в расчет принимаются цели надлежащего требования или стандарта.

При определении *масштабности* (величины) несоответствия требованиям прежде всего учитывается, оказывает ли несоответствие требованиям масштабное влияние или влияние ограничивается только воздействием на само сельхозпредприятие.

Устойчивость несоответствия требованиям зависит прежде всего от сроков его воздействия или возможностей прекращения этого воздействия при помощи разумных средств.

Также в расчет берется повторяемость нарушения.

На основании этих критериев составляется матрица для оценивания каждого требования, согласно которой нарушению дается оценка по критериям по шкале из четырех пунктов, причем самая низкая оценка – 1, а самая высокая – 4:

- в случае с оценкой 1 речь идет об очень незначительном нарушении;
- в случае с оценкой 2 речь идет о нарушении малой важности;
- в случае с оценкой 3 у нарушения существенное значение;
- в случае с оценкой 4 речь идет о нарушении, имеющем очень большое значение.

Для получения общей оценки складываются вместе пункты, полученные за серьезность, масштабность и устойчивость. На основе общей оценки назначается санкция касательно нарушения каждого конкретного требования, т. е. процент сокращения размера субсидий. Сокращение в соответствии с общей оценкой происходит следующим образом:

- **общая оценка 3–5 = 1%,**
- **общая оценка 6–10 = 3%,**
- **общая оценка 11–12 = 5%.**

Такая система оценивания используется для обеспечения принципа равного обращения, поскольку понятно, что разовое маломасштабное нарушение несравнимо, например, с загрязнением грунтовых вод, обусловленным постоянным тяжким нарушением.

В рамках определенной сферы (ХСЭУ, окружающая среда, здоровье населения, животных и растений, содержание животных) учитываются пункты, связанные с нарушением того требования, общая оценка которого самая высокая. Если нарушения устанавливаются в различных сферах, то проценты уменьшения слагаются, **максимальное сокращение при первичном нарушении составляет 5% (за исключением случаев умышленного нарушения).**

В случае **повторяемости** нарушения максимальное сокращение суммы субсидии составляет **15%**.

При расчете суммы субсидии в случае повторяемости берутся в расчет также нарушения требований 2007–2008 гг., которые действовали до внедрения системы соответствия требованиям.

Если речь идет об **умышленном** нарушении требования, сумму субсидии сокращают на процентную ставку **до 100%**.

У инспектора есть право, с учетом ситуации и исходя из отягчающих или смягчающих обстоятельств, оценивать нарушение отлично от матрицы и/или назначить повторную проверку.

В случае несущественных и легко устранимых нарушений у инспектора есть право не учитывать нарушение такого рода, а также он может определить ходатаю срок на устранение недочета, а по окончании срока провести повторную проверку. Если в этом случае на момент проведения повторной проверки недочет будет устранен, то нарушение требования учета не подлежит и размер субсидии не сокращается.

Если требования невозможно выполнить по независящим от ходатая причинам (например: дождливая погода летом мешает косить траву), то ему следует в обязательном порядке известить ДСХРИ.

Хорошие сельскохозяйственные и экологические условия (ХСЭУ) в 2010 году

Ниже приведены по темам требования ХСЭУ и краткие пояснения, а также ссылки для получения дополнительной информации.

В защиту почвы от эрозии

- **1-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ:** как минимум 30% из тех сельскохозяйственных земель, право на использование которых есть у ходатая, расположенных в волостях Хаанья, Отепя, Валгьярве, Вастслелийна и Миссо, должны быть под зимним травяным покровом. Зимним травяным покровом считаются сельскохозяйственные культуры и комли соломы на сельскохозяйственных землях в период с 1 ноября по 31 марта.
- **2-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ:** На участках с уклоном более 10% для предотвращения эрозии при обработке сельскохозяйственных земель следует использовать подходящие агротехнические приемы. Подходящими агротехническими приемами являются обработка почвы перпендикулярно склону, создание постоянных луговых земель, выращивание луговых растений, использование органических удобрений в соответствии со статьей 26¹ «Закона о воде», минимизированная обработка почвы, создание защитных полос на склонах холмов или берегах водоемов или другая деятельность, препятствующая эрозии почвы.

Для обозначения участков со склоном более 10% ДСХРИ использует карту территорий со склоном более 10%, составленную Земельным департаментом. Информацию о том, есть ли на используемой вами земле участки со склоном более 10%, можно найти на интернет-карте сельскохозяйственных массивов ДСХРИ https://kls.eesti.ee/pria_avalik_kaart или в местном Департаменте окружающей среды.

FOTO_erosioon

Сохранение органического вещества почвы

- **3-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: На сельскохозяйственных землях не разрешается сжигать старую траву, сено и солому.**

Если сам ходатай не жёг старую траву, сено или солому, а это делал кто-то другой, то следует обязательно сообщить об этом в ДСХРИ, а в полицию представить соответствующее заявление.

- **4-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: Ходатай составляет или при необходимости обновляет не позднее 15 июня в год подачи ходатайства план плодосмена или план севооборота, который должен быть доступен на месте на предмет проверки в течение пяти лет после его составления. В плане должны быть как минимум данные примерного плана плодосмена или севооборота.**

Особенность 4-го ТРЕБОВАНИЯ ХСЭУ: План плодосмена или севооборота не нужно составлять в случае с участком луговых земель, сельскохозяйственных земель для выращивания плодовых и ягодных культур или лекарственных растений и приправ, а также в случае с полем, которое занимает площадь менее 0,3 га.

План составляется касательно всех сельскохозяйственных земель предприятия. План может быть также в электронном виде и в другой форме. Важно, чтобы были отражены все данные, показанные на образце плана.

Образцы планов можно посмотреть на интернет-странице ДСХРИ http://www.pria.ee/et/toetused/valdkond/teadmiseks/nouetele_vastavus.

Сохранение структуры почвы

- **5-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: При проведении работ на сельскохозяйственных землях следует исходить из степени устойчивости почвы к обработке. Поле можно обрабатывать только в то время, когда используемая техника не оставляет на поле следов, которые глубже глубины обработки. На**

сельскохозяйственных землях нельзя оставлять колеи глубже 30 см.

Если ходатай не оставлял колеи, а сделал это на его участке кто-то другой (например, в ходе лесных и электроработ), то следует в обязательном порядке известить об этом ДСХРИ.

Минимальный уровень обслуживающих работ на сельскохозяйственных землях

- **6-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: Согласно части 7 статьи 26¹ «Закона о воде» ходатай обязан вносить данные о работах, проведенных на сельскохозяйственных землях, в специально заведенную полевую книгу (põlluraamat).**

Согласно «Закону о воде», лицо, занимающееся сельскохозяйственной деятельностью, обязуется вести полевую книгу, куда оно вносит, помимо прочего, данные о площади сельскохозяйственных земель, свойствах почвы, урожае, используемых удобрениях и видах средств защиты растений, а также о времени их использования.

Детальные требования касательно ведения полевой книги вы найдете в постановлении министра сельского хозяйства за номером 36 от 9 апреля 2003 года «Форма полевой книги и порядок ведения полевой книги».

- **7-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: Луговая земля, основанная в период до того года, в который подается ходатайство, должна быть обкошена как минимум один раз до 31 июля или же там должен производиться выпас скота. К 31 июля скошенная трава должна быть убрана или нарезана. Возможно обслуживание луговых земель при помощи выпаса соответствующего количества единиц скота, но в случае недостаточного результата луг выкашивается. Порядок таков, что осуществление названных действий на обозначенном в ходатайстве участке земли можно установить визуально.**

На месте проверяется, обкошен ли луг или производился ли на нем выпас скота, а также увезена ли скошенная трава, порезана, спрессована в рулоны или сложена в стога.

В случае с лугом, используемым под выпас скота, важно добиться путем выпаса ухоженности луга, и если этого не достичь путем выпаса, то следует обкосить луг.

FOTO_heinarullid

1-я особенность 7-го ТРЕБОВАНИЯ ХСЭУ: Требования не применяются в случае выращивания сенных трав на семена и сенных трав в качестве энергетической культуры, а также в год вспахивания в случае с лугом, используемым в качестве до двухгодичного зеленого удобрения.

2-я особенность 7-го ТРЕБОВАНИЯ ХСЭУ: Для получения в рамках «Программы развития сельской жизни на 2007–2013 гг.» субсидии на экологичное ведение хозяйства 7-е требование должно быть выполнено к 20 августа на луговой полосе шириной до 5 метров, расположенной на краю участка предприятия, на который распространяется право на субсидию, окруженного дорогой, соответствующей требованиям общественного пользования.

Луговая полоса должна быть занесена в Регистр сельскохозяйственных субсидий и сельскохозяйственных массивов с многовидовой растительностью, состоящей из смеси многолетних злаковых луговых трав и других травяных цветковых растений, относительно нее также подается ходатайство о субсидии на экологичное ведение хозяйства.

Если относительно описанной выше луговой полосы подается ходатайство о субсидии на экологичное ведение хозяйства, то и в случае с подачей других ходатайств о субсидиях на этот участок земли относительно него действует тот же срок выкашивания травы – 20 августа.

3-я особенность 7-го ТРЕБОВАНИЯ ХСЭУ: В случае с подачей ходатайства в рамках «Программы развития сельской жизни на 2007–2013 гг.» о получении субсидии на уход за полуприродным биоценозом, – сроком выкашивания и уборки скошенной травы или выпаса скота на лугу, относительно которого подается ходатайство о субсидии, является 1 октября или срок, установленный в правилах охраны, программе организации охраны или в программе деятельности по охране и управлению видом. На лугу,

используемом под выпас скота, животных пасут со следующей нагрузкой:

- 1) в случае с выпасом на лесном лугу после сенокосения – до 0,5 единицы скота на гектар (ес/га);
- 2) в случае с выпасом на пойменном лугу, на плитняковом участке, покрытом тонким слоем почвы, на заболоченном лугу и в зарослях можжевельника – 0,2–1,0 ес/га;
- 3) в случае с выпасом на сухих лугах (суходолах) – 0,2–1,2 ес/га;
- 4) в случае с выпасом на береговых лугах – 0,4–1,3 ес/га;
- 5) в случае с выпасом на лесном пастбище – 0,3–1,0 ес/га;
- 5) в случае с выпасом на песчанике – 0,2–0,8 ес/га.

Расчет единицы скота производится следующим образом:

- 1) корова/бык старше 24 месяцев, в т. ч. кормящая корова – 1 ес;
- 2) корова/бык в возрасте 6–24 месяцев – 0,6 ес;
- 3) корова/бык в возрасте до 6 месяцев – 0,2 ес;
- 4) лошадь старше 6 месяцев или кобыла с жеребенком – 0,7 ес;
- 5) коза или овца старше 12 месяцев, коза с козлятами или овца с ягнятами в возрасте до 6 месяцев – 0,15 ес;
- 6) коза или овца в возрасте 6–12 месяцев – 0,05 ес.

4-я особенность 7-го ТРЕБОВАНИЯ ХСЭУ: В случае если при выполнении требования скошенная трава не будет убираться к 31 июля, ее резка разрешается с 1 июля.

Если не планируется убирать скошенную траву, то можно осуществить ее резку, но не ранее 1 июля. См. также 9-е требование.

- **8-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ:** На взятом под охрану на основании статей 10 и 11 «Закона об охране природы» природном объекте и природном лугу требование касательно выкашивания и/или выпаса скота должно быть выполнено к 20 августа.

Природной луговой землей (зарегистрированной в ДСХРИ природной луговой землей) считается такой участок с природной растительностью, как суходол, береговой луг, альвар (альвары – луга на маломощной, обычно не толще 30 см почве, поверх известняков, с зарослями можжевельника – прим. переводчика), заливной луг, болотистый луг, лесное пастбище, где долгое время (как минимум более 10 лет) наличествовал дерновый покров.

- **9-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ:** В случае, если на луговой земле природного объекта, взятого под охрану на основании статей 10 и 11 «Закона об охране природы», трава не выкашивается, ее резка разрешается с 20 июля.

Требование добавилось в 2010 году.

В случае если на луговой земле, расположенном на природоохранном объекте, не убирается скошенная трава, ее резка разрешается с 20 июля. Более поздний срок для резки травы на этих участках установлен в природоохранных целях.

- **10-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ:** На сельскохозяйственных землях выращивается сельскохозяйственная культура, которая посеяна, высажена или насажена к 15 июня с использованием соответствующих местным нормам агротехнических приемов, при этом избегают распространения сорняков; в ином случае эту землю оставляют с 15 июня под черным паром. Междурядья и участки земли под кронами плодовых и ягодных культур, выращиваемых в саду, должны быть ухожены и как минимум один раз в год до 31 июля на таких участках выкашивается трава или производится выпас скота.

Агротехнические приемы, соответствующие местным нормам, означают прежде всего соблюдение правил посева соответственно полевой культуре, что создает базу для того, чтобы поле не заросло сорняками. То, насколько поле заросло сорняками, проверяется визуально. При необходимости определяется степень зарастания сорняками. При расчете степени зарастания относительно проверяемого поля за основу берется количество сорняков на единицу площади в процентах относительно количества полевых культур. Черный пар следует обеспечить механическими приемами, т. е. борьба с сорняками при помощи химических препаратов не акцептуется. Высота сорняков на черном пару может в исключительных случаях составлять до 20 см (в связи с дождливым летом).

- **11-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ:** На сельскохозяйственных землях применяются меры по борьбе с овсюгом (овёс пустой), определенные в главе 6 «Закона об организации сельских районов и сельскохозяйственного рынка». Если на сельскохозяйственных землях встречается овсюг, то ходатай

должен незамедлительно, но не позднее чем к 31 июля, отправить в Департамент сельского хозяйства соответствующее уведомление о появлении овсюга согласно форме, утвержденной в приложении 1 постановления министра сельского хозяйства за номером 196 от 27 декабря 2004 года.

В случае распространения овсюга на сельскохозяйственных землях, находящихся в распоряжении ходатая, он должен отправить в Департамент сельского хозяйства соответствующее уведомление. Кроме того, следует учитывать многие другие требования (приведены в главе 6 «Закона об организации сельских районов и сельскохозяйственного рынка», в т. ч. составление плана по борьбе с овсюгом). Форму уведомления о появлении овсюга и дополнительную информацию вы найдете на интернет-странице Департамента сельского хозяйства <http://www.pma.agri.ee/index.php?id=104&sub=331&sub2=336> или в уездном центре Департамента сельского хозяйства.

FOTO_tuulekaer

- **12-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: Запрещается наносить вред или уничтожать расположенный на сельскохозяйственных землях единичный природный объект, охраняемый на основании части 1 статьи 4 «Закона об охране природы», или памятник старины, охраняемый согласно части 2 статьи 3 «Закона об охране памятников старины».**

Требование добавилось в 2010 году.

Охраняемые единичные природные объекты и памятники старины нанесены на карты, их можно найти на сервере электронных карт Земельного департамента: <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis>. Эти объекты будут также нанесены на интернет-карту сельскохозяйственных массивов ДСХРИ, и при необходимости можно будет проверить, какие объекты находятся на ваших полевых массивах.

Элементы ландшафта, которые расположены на сельскохозяйственных землях и связаны с соблюдением хороших сельскохозяйственных и экологических условий, засчитываются в общую площадь сельскохозяйственного участка земли.

Если по независящим от ходатая причинам произошло повреждение элемента ландшафта или он был уничтожен, то следует незамедлительно уведомить о происшедшем ДСХРИ.

- **13-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: Сельскохозяйственной земле, относительно которой не подается ходатайство о субсидии, следует обеспечить уход при помощи таких агротехнических приемов, которые позволяют избежать масштабного распространения нежелательной растительности и принять данную землю к использованию без дополнительных расходов под ведение сельского хозяйства в следующий период выращивания растений, и на указанной земле должны также выполняться требования 6, 11 и 12.**

Требование касается сельскохозяйственной земли, относительно которой не подается ходатайство о субсидии, но которое тоже надо указать в ходатайстве.

Масштабное распространение нежелательных растений (например: репейник, чертополох, полынь, сорняки из семейства Зонтичных, древесные растения) может способствовать тому, что землю невозможно будет далее использовать для ведения сельского хозяйства. Если земля, относительно которой не подается ходатайство о субсидии, является луговой землей, то ее следует выкашивать, проводить на ней выпас скота или осуществлять резку травы, но при этом не требуется проводить эти действия каждый год. Важно, чтобы было исключено масштабное распространение нежелательных растений.

Защита водоемов от загрязнения и сливания, а также регулирование водопользования

- **14-е ТРЕБОВАНИЕ ХСЭУ: У ходатая, который использует для орошения сельскохозяйственных земель грунтовые воды в объеме свыше 5 м³ или поверхностные воды в объеме свыше 30 м³ в сутки, должно быть разрешение на специальное водопользование, согласно статье 8 «Закона о воде».**

Требование добавились в 2010 году.

Условия, связанные с разрешением на специальное водопользование, определены постановлением министра окружающей среды за номером 18 от 26 марта 2002 года «Порядок выдачи, изменения и признания недействительным разрешения на специальное водопользование и

временного разрешения на специальное водопользование, перечень материалов, необходимых для представления ходатайства о разрешении, и формы разрешения».

Специальные разрешения на использование воды выдает Департамент окружающей среды (см. подробнее: <http://www.keskkonnaamet.ee/index.php?id=10716>), а надзор за выполнением требований осуществляет Инспекция окружающей среды.

Обязательные требования к ведению хозяйственной деятельности (ОТВХД) по состоянию на 2010 год

Ниже приведены обязательные требования, предъявляемые к ведению хозяйства в сферах окружающей среды и идентификации и регистрации животных, выполнение которых начали проверять в рамках системы соответствия требованиям с 2009 года. Требования, проверка выполнения которых будет проводиться с 2011 и с 2013 годов, в данном издании не рассматриваются.

Требования основываются на директивах ЕС (директива о птицах – требование ОТВХД 1, директива о природе – ОТВХД 5; директива о грунтовых водах – ОТВХД 2; директива об осадке сточных вод – ОТВХД 3; директива о нитратах – ОТВХД 4; директива и постановления об идентификации и регистрации животных – ОТВХД 6–8) и установлены в действующем законодательстве.

В случае с обязательными требованиями к ведению хозяйственной деятельности для получения дополнительной информации рядом с каждым из них приведена ссылка на законодательство, из которого оно вытекает. Действующее законодательство доступно в «Государственном вестнике» (на эст. яз.): www.riigiteataja.ee.

Охрана природной орнитофауны и ограничения в заповеднике, на заповедной территории и в постоянном месте обитания охраняемых видов (директива о птицах ОТВХД 1 и директива о природе ОТВХД 5)

Нижеследующие шесть требований применяются на основании директив о птицах и природе, а также они установлены Законом об охране природы и отражены в связанных с ним правовых актах.

В случае с данными требованиями важно знать, расположена ли находящаяся в вашем распоряжении земля в заповеднике, на заповедной территории или в постоянном месте обитания охраняемых видов, или в этой местности действуют какие-то другие природоохранные ограничения. Также важно знать, в какой зоне находится земля, поскольку в различных зонах действуют разные требования. Информацию об этом вы найдете на сервере электронных карт Земельного департамента <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis> или в Департаменте окружающей среды. В случае с заповедником следует ознакомиться также со сводом природоохранных правил конкретного

заповедника, которые определяются постановлением правительства, и в случае с местом постоянного проживания охраняемых видов – со сводом природоохранных правил, которые определяются постановлением министра окружающей среды. Если таковой свод правил отсутствует, то в своей деятельности следует руководствоваться требованиями «Закона об охране природы».

Заповедник или особо охраняемая природная территория – это зона, которая неприкосновенна для человеческой деятельности или используется согласно особым требованиям; здесь сохраняют, охраняют, восстанавливают, изучают природу или знакомят с ней население. К заповедникам относятся:

- национальные парки;
- природные заповедники;
- ландшафтные заповедники.

Заповедная территория – это территория, на которой охраняют места обитания и роста/произрастания редких видов флоры и фауны. Чтобы сохранить заповедную территорию, необходимо заранее анализировать возможное влияние планируемых действий и запрещать деятельность, которая наносит вред благоприятному состоянию территории.

Постоянное место обитания – это территория, расположенная вне заповедника или ограниченная в его ограничительной зоне, используемая согласно специальным требованиям:

- место размножения животных охраняемого вида или иного периодического скопления особей данного вида;
- место произрастания охраняемого растения или гриба;
- место нереста лосося или речной миноги;
- место зимовки бурого медведя;
- природное место обитания речного рака;
- городище барсуков с более чем десятью входами.

- **1-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 1 и 5: Если находящаяся во владении сельхозпроизводителя земля расположена в заповеднике, на заповедной территории или в постоянном месте обитания охраняемого вида, то сельхозпроизводитель должен получить согласие управляющего природоохранным объектом на осуществление следующих действий при подаче ходатайства:**
 - 1) на возведение малого строения, в т. ч. пристани или плавучего причала;
 - 2) на разрешение на строительство, условия проектирования;

- 3) на сооружение водоема, чье водное зеркало имеет площадь более 5 м², если для этого не надо выдавать разрешение на специальное водопользование или разрешение на строительство или получать согласие на возведение малого строения.**

(Часть 1 статья 14 «Закона об охране природы»)

До выдачи условий проектирования и разрешения на строительство местное самоуправление обязано предварительно согласовать их с управляющим заповедника. Таким образом, в заповеднике, на заповедной территории или на постоянном месте обитания охраняемого вида или при получении разрешения на строительство следует следить за тем, чтобы это было согласовано с управляющим природоохранной территории.

- **2-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 1 и 5: Если находящаяся во владении сельхозпроизводителя земля расположена в зоне целенаправленной защиты (sihtkaitsevöönd) заповедника или постоянного места обитания охраняемого вида, то ему (в случае если природоохранные правила не устанавливают иного) запрещается:**
 - 1) вести хозяйственную деятельность (удобрение почвы, использование средств защиты растений, обновление луговых земель в полуприродных биоценозах, высадка леса, сооружение системы мелиорации);**
 - 2) использование природных ресурсов (полезных ископаемых, резервов полезных ископаемых, природных пород, осадочных пород, жидкости и газа, которые не взяты на учет в качестве резервов полезных ископаемых, особой охраняемых видов), перемещение почвы, а также забор воды и льда из водоемов поверхностных вод в объеме более 30 м³ в сутки.**

(части 2 и 4 статьи 30 «Закона об охране природы»; природоохранные правила заповедников в постановлениях правительства; природоохранные правила постоянного места обитания охраняемого вида в постановлениях министра окружающей среды)

Всегда следует соблюдать требования природоохранных правил конкретного заповедника, поскольку соответственно природоохранным правилам конкретной территории названные выше

действия, например хозяйственная деятельность, могут быть разрешены. Если свод природоохранных правил отсутствует, то в своей деятельности следует исходить из требований «Закона об охране природы».

FOTO_rukkiraak

- **3-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 1 и 5: Если находящаяся во владении сельхозпроизводителя земля расположена в ограничительной зоне (piiranguvöönd) заповедника или постоянного места обитания охраняемого вида, то ему (в случае если природоохранные правила не устанавливаются) запрещается:**
 - 1) создание новых систем мелиорации;
 - 2) изменение уровня водоемов и изменение береговой линии;
 - 3) формирование чистых древостоев, создание энергетических плантаций (энергетического леса, т. е. деревьев и кустарников, выращиваемых для энергетических нужд – прим. переводчика);
 - 4) использование биоцидов, средств защиты растений и удобрений.

(часть 2 статьи 31 «Закона об охране природы»; природоохранные правила заповедников в постановлениях правительства; природоохранные правила постоянного места обитания охраняемого вида в постановлениях министра окружающей среды.)

Биоциды – препараты, содержащие один или несколько реагентов, которые предназначены для уничтожения вредных организмов или контроля их численности, для борьбы с вредными организмами или предупреждения их вредного воздействия.

В Эстонии регистрация биоцидов и выдача разрешений на них производятся согласно «Закона о биоцидах»

Чистый древостой – древостой, в котором присутствует только один вид деревьев.

Угодье – часть кадастровой единицы с единообразным целевым назначением и/или с природным состоянием, которая не разграничивается межевыми знаками.

Аналогично предыдущему требованию следует соблюдать требования природоохранных правил конкретного заповедника.

- **4-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 1 и 5:** Если находящаяся во владении сельхозпроизводителя земля расположена на заповедной территории (hoiuala), ему требуется согласие управляющего заповедной зоной на:

- 1) строительство дороги;
- 2) перемещение природной породы или почвы;
- 3) сооружение и реконструкцию системы мелиорации;
- 4) изменение уровня водоемов и изменение береговой линии;
- 5) использование биоцидов и средств защиты растений;
- 6) культивацию или удобрение природных и полуприродных луговых земель и полей (осушенный и возделанный низменный участок побережья – прим. переводчика);
- 7) вырубку деревьев на территории лесного пастбища.

(Часть 1 статьи 33 «Закона об охране природы»)

- **5-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 1 и 5:** Если находящаяся во владении сельхозпроизводителя земля расположена в заповеднике или на постоянном месте обитания охраняемого вида, ему следует считаться со временным ограничением на передвижение или с временным ограничением на косьбу, приведенным в природоохранных правилах.

(Часть 2 статьи 30 «Закона об охране природы»; природоохранные правила заповедников в постановлениях правительства; природоохранные правила постоянного места обитания охраняемого вида в постановлениях министра окружающей среды)

- **6-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 1 и 5:** Если находящаяся во владении сельхозпроизводителя земля расположена в заповеднике, на заповедной территории или в постоянном месте обитания охраняемого вида, то он должен получить согласие управляющего природоохранного объекта на изменение границ угодий кадастровой единицы и/или изменение целевого назначения при подаче ходатайства о разрешении.

(Пункт 1 части 1 статьи 14 «Закона об охране природы»)

**Защита грунтовых вод от загрязнения опасными веществами
(директива о грунтовых водах, ОТВХД 2)**

Следующие ниже два требования внедрены на основе директивы о грунтовых водах (ОТВХД 2) и определены в «Закона о воде» и вытекающих из него правовых актах.

- **1-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 2: Следует избегать прямого и косвенного выброса в природу веществ, внесенных в 1-й и 2-й перечни опасных веществ в статье 26⁵ «Закона о воде».**

(Статья § 26⁵ «Закона о воде»)

1-й и 2-й перечни опасных веществ утверждены постановлением министра окружающей среды за номером 44 от 21 августа 2001 года «1-й и 2-й перечни веществ, опасных для водной среды».

Прямой выбросом считается выброс опасного вещества напрямую в грунтовые воды или на незащищенный участок с грунтовой водой. Любой другой выброс считается **косвенным выбросом**.

Данное требование не налагает запрета на владение опасными веществами и их использование, но надо следить, чтобы они не попали в природу.

В 1-й перечень входят, помимо прочих, опасные вещества следующих соединений: фосфорорганические соединения, цианиды, устойчивые минеральные масла, углеводороды нефтяного происхождения и т. п. Во 2-й перечень входят, например, многие металлы, средства защиты растений и удобрения, биоциды и т. п. вещества.

1-й и 2-й перечни опасных веществ приведены в указанном выше постановлении, а также их можно найти на интернет-страницах Министерства сельского хозяйства и ДСХРИ (www.agri.ee/nouetele-vastavus; www.pria.ee/riiklikud_toetused/nouetele_vastavus).

- **2-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 2: Сооружения для хранения нефтепродуктов должны соответствовать требованиям пункта 2 части 3 и части 4 статьи 26 «Закона о воде».**

(Пункт 2 части 3 и часть 4 статьи 26 «Закона о воде»)

Требования к защите водных ресурсов, предъявляемые к сооружениям для хранения нефтепродуктов, приняты постановлением правительства за номером 172 от 16 мая 2001 года «Требования к защите водных ресурсов, предъявляемые к сооружениям для хранения нефтепродуктов».

Сооружение для хранения – это:

- 1) ёмкость для нефтепродуктов, объем которой составляет **свыше 3 м³**;
- 2) ёмкость для нефтепродуктов объемом **свыше 3 м³** вместе с трубопроводом и оборудованием;
- 3) ёмкость для нефтепродуктов объемом **свыше 3 м³** вместе с трубопроводом, оборудованием и площадкой для погрузки и заправки.

Конкретные требования к сооружению для хранения зависят от его объема. При наличии сооружения для хранения нефтепродуктов следует в обязательном порядке детально ознакомиться с требованиями, которые приведены в названном выше постановлении.

Использование осадка сточных вод (директива об осадке сточных вод ОТВХД 3)

Представленные ниже три требования внедрены на основании директивы об осадке сточных вод (ОТВХД 3) и определены в «Зако́не о воде» и в постановлении министра окружающей среды.

Если вы используете или планируете начать использовать осадок сточных вод, то вам следует в обязательном порядке ознакомиться с постановлением министра окружающей среды за номером 78 от 30 декабря 2002 года «Требования, предъявляемые к использованию осадка сточных вод в сельском хозяйстве, при озеленительных работах и рекультивации».

- **1-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 3: согласно части 2 статьи 26¹ «Закона о воде» в сельском хозяйстве используется только обработанный осадок сточных вод. Требования, предъявляемые к использованию осадка сточных вод в сельском хозяйстве, при озеленительных работах и рекультивации устанавливает своим постановлением министр окружающей среды.**

(Часть 2 статьи 26¹ «Закона о воде» и постановление министра окружающей среды за номером 78 от 30 декабря 2002 г.)

Осадок считается **обработанным**, если содержащееся в нем органическое вещество стало безопасным для поверхностных и грунтовых вод, почвы, растений, здоровья человека и животных за счет:

- 1) аэробной или анаэробной стабилизации, в т. ч. путем компостирования;
- 2) химической и термической обработки;
- 3) минерализации органического вещества, содержащегося в осадке.

Осадок считается **не обработанным**, если в осадке лишь снижено содержание воды или к нему добавлены укрепляющие материалы, но осадок и укрепляющие материалы не смешивали регулярно, температура смеси осадка и укрепляющего материала не поднималась выше 60 °С и смесь осадка не хранилась при этой температуре как минимум шесть дней.

Компостирование осадка – это аэробное разложение осадка при помощи микро- и макроорганизмов, для чего в осадок добавляют древесную кору, опилки, солому, торф или какой-либо другой укрепляющий материал и смешивают его с осадком. При компостировании температура подвергающегося компостированию материала должна быть **как минимум 60 °С в течение шести дней**.

- **2-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 3: На земле, куда выложен осадок, нельзя в течение года после его выкладки выращивать овощи или ягоды, приправы и лекарственные растения для употребления в пищу или на корм животным, а в течение двух месяцев после выкладки на данной площади нельзя пасти скот или запасать корма для животных.**

(Часть 2 статьи 12 постановления министра окружающей среды за номером 78 от 30 декабря 2002 г.)

- **3-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 3: У лица, использующего осадок, должны быть в наличии документы на его использование, выданные лицом, предоставившим осадок, в которых указаны способ обработки осадка и условия проведения его анализов, а также пользователь ведет учет использования осадка.**

(Статья 13 постановления министра окружающей среды за номером 78 от 30 декабря 2002 г.)

При использовании осадка сточных вод у пользователя должен быть в наличии **документ, выданный лицом, предоставившим осадок**, в котором указаны **способ обработки осадка и данные анализов**.

Лицо, использующее осадок, обязано:

- 1) вести дневник использования осадка или заносить соответствующие данные в полевую книгу;
- 2) представить лицу, выдавшему осадок, в письменном виде свои имя и фамилию, адрес места проживания или коммерческой деятельности, личный код или код предприятия в Коммерческом регистре, а также данные об использовании осадка;

3) хранить дневник использования осадка в течение десяти лет.

Лицо, использующее осадок, должно не позднее чем **в течение трех дней** с начала использования осадка внести **в дневник или в полевую книгу** следующие данные: время использования осадка; место использования осадка; количество используемого осадка на гектар земельного участка; данные по анализу осадка; данные по анализу почвы в месте использования осадка.

Предотвращение загрязнения нитратами в местности, чувствительной к нитратам (директива о нитратах ОТВХД 4)

Представленные ниже семь требований применяются на основании директивы о нитратах (ОТВХД 4) и определены в «Законе о воде» и в вытекающих из него правовых актах.

Выполнение нижеследующих требований проверяется в рамках системы соответствия требованиям только в местностях, чувствительных к нитратам. Однако большая часть этих требований действительна, согласно «Закону о воде», по всей Эстонии. Если Инспекция окружающей среды осуществляет свою обычную проверку или проверку по системе соответствия требованиям вне местности, чувствительной к нитратам, и будет установлено нарушение, то инспекция может начать расследование и назначить наказание.

Все лица, ходатайствующие о сельскохозяйственной экологической субсидии (СЭС; субсидии на экологичное ведение хозяйства, на производство органической сельскохозяйственной продукции, на уход за полуприродным биоценозом, на выращивание местного сорта растений, на содержание животного породы, находящейся под угрозой исчезновения) должны с 2009 года выполнять также и минимальные требования по использованию удобрений и средств защиты растений в рамках всей хозяйственной единицы (ТИУСЗР). Многие требования ТИУСЗР те же, что и обязательные требования к ведению хозяйства в местности, чувствительной к нитратам, см. детальную информацию на интернет-странице Министерства сельского хозяйства и Департамента сельскохозяйственных регистров и информации (<http://www.agri.ee/nouetele-vastavus>; http://www.pria.ee/et/toetused/valdkond/teadmiseks/nouetele_vastavus).

Таким образом, выполнение этих совпадающих требований в случае с лицами, ходатайствующими о СЭС, проверяется также в рамках ТИУСЗР.

Термин местности (площади), чувствительной к нитратам, определен постановлением правительства за номером 17 от 21 января 2003 года «Природоохранные правила в чувствительной к нитратам местности в Пандивере и Адавере-Пыльтсамаа».

Более подробная информация о границах точного расположения чувствительных к нитратам местностей, а также о расположении склонов поверхности земли, карстовых воронок и источников – на карте местностей, чувствительных к нитратам, на сервере карт Земельного департамента <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis>, а также дополнительную информацию можно получить в Департаменте окружающей среды.

- **1-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 4: Органические и минеральные удобрения нельзя использовать с 1 декабря по 31 марта, и в остальное время, если поверхность земли покрыта снегом, замерзла или затоплена, а также на насыщенной водой земле.**

(Часть 4² статьи 26¹ «Закона о воде»)

Считается, что поверхность земли покрыта снегом, если она находится под снежным покровом толщиной более 10 см дольше 24 часов.

Замерзшей землей является земля, которая замерзла более чем на 5 см в глубину на период дольше 24 часов.

- **2-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 4: Запрещается удобрять возделываемую землю, если склон поверхности земли больше 10%. Если склон поверхности земли составляет 5–10%, то вносить удобрения в почву запрещается с 1 ноября по 15 апреля.**

(Часть 4¹ статьи 26¹ «Закона о воде»)

Возделываемая земля в понимании «Закона о воде» – это все сельскохозяйственные земли, за исключением природных луговых земель.

Информацию о склонах поверхности земли в чувствительных к нитратам местностях смотрите на карте чувствительных к нитратам местностей на сервере карт Земельного департамента <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis>. Также местности со склонами более 10% можно найти на интернет-картах полевых массивов Департамента сельскохозяйственных регистров и информации https://kls.eesti.ee/pria_avalik_kaart.

- **3-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 4: В окрестностях источников и карстовых воронок на расстоянии в 10 м от границы водной поверхности или края карстовых коронок запрещается использование удобрений и средств защиты растений, а также иная деятельность, угрожающая качеству воды.**

(Часть 5 статьи 26¹ «Закона о воде»)

Карст – совокупность явлений и процессов, которые сопутствуют разложению пород под воздействием поверхностных и грунтовых вод. Карстообразованию наряду со многими специфическими явлениями (гидрографическая сеть и водный режим, распространение определенных видов почв, распространение определенных видов растений и биоценозов) сопутствует также и возникновение различных почвенных образований.

Карстовая воронка – образовавшаяся в земле, состоящей из растворяющихся в воде пород, впадина правильной формы, в форме конуса, блюда или ванны. Крупнейшие формы карста, шириной до нескольких десятков метров, в форме воронки и т. п., которые поглощают поверхностную воду, называют в Эстонии «kurisud» (во мн. числе, в ед. числе – «kurisu»).

Более подробная информация о карстовых воронках и источниках на карте чувствительных к нитратам местностей на сервере карт Земельного департамента <http://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis>, также дополнительную информацию вы можете получить в местном Департаменте окружающей среды.

- **4-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 4: При содержании сельскохозяйственных животных навозохранилище или хранилище навоза и навозной жижи должно вмещать как минимум восьмимесячный объем навоза и навозной жижи, произведенных этими животными. Если хлев с глубокой выгребной ямой не вмещает восьмимесячного количества навоза, то у хлева должно быть навозохранилище, вмещающее оставшееся количество. Конструкции, соприкасающиеся с навозом, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к навозохранилищам. Если скотовод отправляет навоз на хранение или переработку в другое хранилище своего предприятия или в место переработки или в хранилище другого лица на основании договора, при использовании здания для выращивания скота**

должно быть обеспечено наличие устойчивого к протечкам хранилища, которое вмещает как минимум одномесячное количество навоза.

(Части 2, 3 и 3¹ статьи 26² «Закона о воде»)

Детали требования приведены в постановлении Правительства ЭР за номером 288 от 28 августа 2001 года «Водоохранные требования, предъявляемые к хранилищам удобрений, навозохранилищам и местам складирования силоса, а также требования, предъявляемые к использованию и хранению навоза, силосного сока и других удобрений».

- **5-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 4: Сельхозпроизводитель должен хранить навоз, возникающий в зданиях для содержания скота, в навозохранилищах и/или в навозных кучах, навозная куча должна находиться на требуемом удалении от водных объектов, и необходимо выполнять условия хранения в кучах.**

(Часть 5 статьи 26², часть 6 статьи 26³ и части 1–4 статьи 29 «Закона о воде»; части 1–2 статьи 6 постановления Правительства ЭР за номером 17 и части 1–3 статьи 6 постановления Правительства ЭР за номером 288 от 28 августа 2001 г.)

FOTO_hoidla

Детали требования приведены в указанных выше законах и правовых актах, а также на интернет-странице Министерства сельского хозяйства <http://www.agri.ee/nouetele-vastavus> (приложение 2 – предотвращение загрязнения нитратами в области, чувствительной к нитратам).

- **6-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 4: В местности, чувствительной к нитратам, вместе с навозом и минеральными удобрениями разрешается вносить в почву на один гектар возделываемой земли в среднем до 170 кг азота в год. Объемы минерального азота, которые больше чем 100 кг на гектар, следует вносить по частям. В области, чувствительной к нитратам, следует вносить в возделываемую почву через минеральные удобрения в среднем не более 140 кг азота от всего разрешенного объема азота.**

(Части 3–6 статьи 26³ «Закона о воде»)

- **7-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 4: Хранилище минеральных удобрений должно быть сооружено так, чтобы удобрение не попало в окружающую среду.**

(Статья 26 «Закона о воде», статьи 2 и 3 постановления Правительства ЭР за номером 288 от 28 августа 2001 г.)

Конструкции хранилища твердого минерального удобрения, соприкасающиеся с удобрением, должны быть устойчивыми к протечкам, и само хранилище должно быть построено так, чтобы удобрение под влиянием осадков или ветра не попало в окружающую среду. Хранить твердое удобрение вне хранилища для твердого удобрения можно упакованным во влагостойкие мешки или в насыпи, находящейся на влагостойком основании, покрытой соответствующим материалом, в объеме, который не превышает объема, используемого в течение одного периода вегетации.

Владелец хранилища для твердого минерального удобрения должен применять обычные меры по предупреждению проникновения в хранилище посторонних лиц и животных. Обычными мерами считаются закрытые и запертые на замок двери, а также такое состояние здания хранилища, которое не позволит людям проникнуть в хранилище без использования вспомогательных средств.

Хранилище для летучих жидких минеральных удобрений должно закрываться так, чтобы исключить проникновения воздуха, и должно быть изготовлено из материала, стойкого к давлению и к воздействию жидкого минерального удобрения.

Детали требования приведены в постановлении Правительства ЭР за номером 288 от 28 августа 2001 года «Водоохранные требования, предъявляемые к хранилищам удобрений, навозохранилищам и местам складирования силоса, а также требования, предъявляемые к использованию и хранению навоза, силосного сока и других удобрений».

Идентификация и регистрация животных (директива об идентификации и регистрации животных, ОТВХД 6–8)

Представленные ниже восемь требований применяются на основании директивы об идентификации и регистрации свиней и постановления касательно идентификации и регистрации крупного рогатого скота, овец и коз, и они определены постановлением министра сельского хозяйства.

Ветеринарно-пищевой департамент (ВПД) уже в течение более ранних лет проверял ежегодно соблюдение этих требований скотоводами, но с 2009 года данные требования стали частью системы соответствия требованиям. По сравнению с 2009 годом добавилось требование по маркировке свиней и уведомлению об их транспортировке, а с 2010 года в случае с частью требований осуществляется административный контроль со стороны Департамента сельскохозяйственных регистров и информации (контроль соблюдения 8-го требования только административно осуществляется со стороны ДСХРИ, в случае с 1-м и 5-м требованиями осуществляется административный контроль со стороны ДСХРИ и контроль на месте со стороны ВПД). Это значит, что информация об уведомлении о событиях, связанных с животными, доступна напрямую из регистра ДСХРИ, и поэтому в случае обнаружения нарушений они тут же фиксируются. Вот почему особенно важно следить за выполнением требуемых сроков.

- **1-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8: Скотовод должен зарегистрировать в ДСХРИ здания и сооружения для выращивания скота, используемые для содержания крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, а также зарегистрировать разграниченные участки для содержания животных. При изменении сферы деятельности или регистрационных данных, прекращении содержания животных, скотовод обязан представить соответствующие данные в письменном виде в ДСХРИ в течение семи рабочих дней с момента изменения.**

(Статья 1 и часть 10 статьи 3 постановления министра сельского хозяйства за номером 88)

В случае с разграниченным участком для содержания животных должны быть зарегистрированы все участки, где животные пребывают постоянно. Даже, например, в случае, если животных отводят на долгое время на лесное или береговое пастбище, следует зарегистрировать эти участки. Чтобы выяснить, следует ли

регистровать отдельно тот или иной конкретный участок, необходимо обратиться в ВПД.

Разграниченный участок для содержания животных следует зарегистрировать до того, как отводить туда животных.

При изменении сферы деятельности или регистрационных данных, прекращении содержания животных, скотовод обязан представить соответствующие данные в письменном виде в ДСХРИ в течение семи рабочих дней с момента изменения. Изменением сферы деятельности считается также изменение направления производства, т. е. о переходе от молочной промышленности к мясной тоже следует сообщить в ДСХРИ.

Выполнение требования проверяет на местах ВПД, а административный контроль осуществляет ДСХРИ.

Дополнительная информация и форма ходатайства о регистрации участка на интернет-странице ДСХРИ
http://www.pria.ee/et/Registrid/Loomade_register/Ehitised.

- **2-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8: Особь крупного рогатого скота должна быть идентифицируема на основании соответствующих ушных бирок, которые закрепляются на её обоих ушах в течение 20 дней со дня рождения животного или до истечения названного срока в случае перевода животного из одного стада в другое или отправки его на бойню.**

(Часть 4 статьи 3, статья 6, часть 1 статьи 7 и статья 9 постановления министра сельского хозяйства за номером 128)

Ушная бирка, используемая для крупного рогатого скота, желтого цвета, изготовлена из пластика. На обеих сторонах бирки как минимум напечатан логотип Центра контроля производительности, отметка ISO-кода Эстонии «EE» и регистрационный номер животного из десяти цифр. Ушные бирки с идентичным регистрационным номером прикрепляются к обоим ушам особи крупного рогатого скота. На ушной бирке, маркированной до 01.10.2000 г. может быть обозначение ISO-кода Эстонии «EST». У животного, привезенного в Эстонию из государства-члена ЕС, сохраняется маркировка государства происхождения. Животное, привезенное из государства, не входящего в ЕС, скотовод обязан маркировать в течение 14 дней со дня привоза.

Выполнение требования проверяет на местах ВПД. Отсутствие у животного лишь одной бирки не классифицируется как нарушение, если

скотовод заказал новые номера, и животное идентифицируемо на основании учета (проводимого скотоводом), паспорта коровы/быка (эст. veisepass) и данных Регистра животных ДСХРИ.

- **3-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8: Овца и коза должны быть идентифицируемы согласно требованиям, их маркируют в течение шести месяцев со дня рождения животного или до окончания названного срока в случае перевода животного из одного стада в другое или отправки его на бойню.**

(Часть 2 статьи 3, статья 4, часть 1 статьи 7 и статья 9 постановления министра сельского хозяйства за номером 128)

Ушная бирка козы состоит из двух половин, она красного цвета, изготовлена из пластика. На ней напечатаны как минимум обозначение ISO-кода Эстонии и регистрационный номер козы из десяти цифр. Ушная бирка овцы состоит из двух половин, она желтого цвета, изготовлена из пластика. На ней напечатаны как минимум обозначение ISO-кода Эстонии и регистрационный номер овцы из десяти цифр. Козы и овцы, родившиеся 9 июля 2005 года или ранее, маркируются одной ушной биркой. Овцы и козы, родившиеся после 9 июля 2005 года, маркируются ушной биркой и вторым средством идентификации, которым может быть вторая ушная бирка, маркировка на копыте, татуировка или электронная маркировка. Овцу и козу, импортированную из государства, не входящего в ЕС, скотовод обязан маркировать в течение 14 дней со дня импорта.

Выполнение требования проверяет на местах ВПД. Отсутствие у животного одной ушной бирки не классифицируется как нарушение, если скотовод заказал новые номера, и животное идентифицируемо на основании учета (проводимого скотоводом), паспорта коровы/быка и данных Регистра животных ДСХРИ.

FOTO_lambapilt

- **4-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8: Свинья должна быть маркирована согласно требованиям, если она покинула здание или сооружение по выращиванию скота или с участка, разграниченного под содержание животных, где свинья родилась.**

(Часть 3 статьи 3, статья 5 и статья 9 постановления министра сельского хозяйства за номером 128)

Выполнение требования проверяет на местах ВПД. Проверяется происхождение свиней, состоящих в стаде, и, соответственно, маркировка свиней. Если свинья была вывезена из здания или строения для выращивания животных или с участка, разграниченного под содержание скота, где она родилась, и была передана в новое стадо, то она должна быть маркирована татуировкой или ушной биркой из пластика, что позволяет установить регистрационный номер того строения, где свинья родилась. Ушная бирка прикрепляется к левому уху свиньи.

- **5-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8:** В случае, если ушная бирка особи крупного рогатого скота, овцы, козы или свиньи была утеряна или обозначения на ней невозможно прочитать, скотовод должен заполнить требуемую форму и представить ее в ДСХРИ в течение двух дней с того момента, когда бирка была утеряна или обозначения на ней стали нечитаемыми, и прикрепить к уху животного новую бирку в течение семи дней с момента ее выдачи в Центре контроля производительности.

(Части 2 и 4 статьи 10 постановления министра сельского хозяйства за номером 128)

Выполнение требования проверяет на местах ВПД, а административный контроль осуществляет ДСХРИ. Дополнительная информация и требуемая форма на интернет-странице ДСХРИ http://www.pria.ee/et/Registrid/Loomade_register/margistamine.

- **6-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8:** Скотовод должен иметь в наличии заполненный паспорт коровы/быка на каждую особь в принадлежащем ему стаде, в случае, если паспорт будет утерян, станет нечитаемым или в нем будут обнаружены ошибки, скотовод представляет в ДСХРИ ходатайство о получении нового паспорта коровы/быка в течение семи дней с того момента, когда это произошло.

(Части 3 и 5 статьи 7 постановления министра сельского хозяйства за номером 128)

Выполнение требования проверяет на местах ВПД. Во время осуществления контроля за выполнением требования на основе паспорта коровы/быка и данных Регистра сельскохозяйственных животных проверяется, внес ли сельхозпроизводитель в паспорт коровы/быка сразу после включения ее в стадо свое имя, адрес места

жительства или местонахождения и дату включения особи крупного рогатого скота в стадо, а также регистрационный номер того строения, в котором содержится корова/бык, и подтвердил ли он внесенные данные своей подписью.

Дополнительная информация на интернет-странице ДСХРИ
http://www.pria.ee/et/Registrid/Loomade_register/Veisepass.

- **7-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8: Скотовод ведет учет особей крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, которых он содержит, и сохраняет учетные документы в течение трех лет со дня отбытия сельскохозяйственного животного из стада, его гибели, пропажи или забоя.**

(Статья 12 постановления министра сельского хозяйства за номером 128)

Учет животных, которых содержит скотовод или которые принадлежат ему, должен составлять нижеследующую информацию о каждом животном.

В случае с особями крупного рогатого скота, овцами и козами следующие данные:

- 1) регистрационный номер;
- 2) дата рождения, пол, порода/окрас шерстяного покрова. У особей крупного рогатого скота отдельно следует указать, если потомство было невозможно маркировать (мертворожденный телёнок). В случае с овцами и козами следует также указать дату идентификации, результат, дату и генотип последнего пересчета, если это известно;
- 3) дату смерти или убоя, сведения о пищевой цепи сельскохозяйственных животных, отправляемых на убой;
- 4) дату прибытия на сельхозпредприятие и данные предприятия пункта отправления – регистрационный номер, имя и фамилию скотовода и адрес;
- 5) дату отбытия с сельхозпредприятия и данные предприятия пункта назначения – регистрационный номер, имя и фамилию скотовода и адрес.

В случае со свиньями следующие данные:

- 1) дату включения свиньи в стадо и дату вывода из стада;
- 2) число свиней в стаде и регистрационные номера тех строений, где свиньи родились, откуда они происходят или куда свиньи были отправлены;

- 3) в случае с отчуждением свиней – имя и фамилия покупателя, адрес и личный код или код в Коммерческом регистре.

Выполнение требования проверяет на местах ВПД.

Дополнительная информация на интернет-странице ДСХРИ

http://www.pria.ee/et/Registrid/Loomade_register.

- **8-е ТРЕБОВАНИЕ ОТВХД 6–8: Скотовод представляет в ДСХРИ в требуемой форме данные о маркировке, передвижении, гибели, пропаже, убое (на мясо для собственных нужд, на мясо на бойне, вынужденный забой, забой для контроля численности) своих коров и быков, овец и коз, о вывозе их из Эстонии или ввозе в Эстонию из государства-члена ЕС или государства, не входящего в ЕС, – в течение семи дней с момента каждого из перечисленных событий.**

(Часть 1 статьи 7 постановления министра сельского хозяйства за номером 128; часть 1 статьи 14 постановления министра сельского хозяйства за номером 184)

Административный контроль выполнения требования осуществляет ДСХРИ. Проверяются все ходатаи.

Дополнительная информация на интернет-странице ДСХРИ

http://www.pria.ee/et/Registrid/Loomade_register/margistamine.

FOTO_loomad

Министерство сельского хозяйства

ул. Лай, 39/41, 15056 Таллинн, тел. 625 6101
pm@agri.ee, www.agri.ee/nouetele-vastavus

**Департамент сельскохозяйственных регистров и информации
(ДСХРИ)**

Нарвское шоссе, 3, 51009 Тарту, тел. 737 1200
pria@pria.ee,
http://www.pria.ee/toetused/valdkond/teadmiseks/nouetele_vastavus/

Инспекция окружающей среды

ул. Копли, 76, 10416 Таллинн, тел. 696 2236
valve@kki.ee, www.kki.ee

Ветеринарно-пищевой департамент

ул. Вайке-Паала, 3, 11415 Таллинн, тел. 605 1710
vet@vet.agri.ee, www.vet.agri.ee

Департамент сельского хозяйства

ул. Теадусе, 2, 75501 Саку, Харьюмаа, тел. 671 2602
pma@pma.agri.ee, <http://www.pma.agri.ee>

Департамент окружающей среды

Нарвское шоссе, 7а, 15172 Таллинн, тел. 627 2193
info@keskkonnaamet.ee, www.keskkonnaamet.ee

Интернет-страница системы соответствия требованиям

www.pikk.ee/nouetelevastavus