



# СКОТОВОДСТВО

в Эстонии, Латвии и Финляндии

**Interreg**



Co-funded by  
the European Union

Central Baltic Programme

---

**BreedExpo2**







## ВВЕДЕНИЕ

**Эстония, Латвия и Финляндия** обладают высокой квалификацией в области скотоводства. Фермеры активно работают над улучшением качества поголовья скота. Выход на новые экспортные рынки оказывает положительное влияние на развитие сектора молочного и мясного скотоводства, так как увеличение количества экспортных нетелей обеспечивает фермерам, занимающимся молочным и мясным скотоводством, дополнительный доход и способствует генетическому разнообразию скота.

Проект международного сотрудничества «Экспорт племенного материала, ноу-хау и животных на новые рынки — BreedExpo2» направлен на поддержку экспорта сельскохозяйственными производителями из Эстонии, Финляндии и Латвии племенного материала и животных в Азербайджан, Узбекистан и Турцию. Для установления сотрудничества между существующими сетями фермерских организаций, партнерами проекта и национальными/отраслевыми ассоциациями селекционеров используется кластерный подход.

Партнерами BreedExpo2 являются:



**Põllumajanduskoda**

Estonian Chamber of Agriculture and Commerce

Эстонская сельскохозяйственно-торговая палата



Объединение «Парламент фермеров» из Латвии



Союз сельскохозяйственных производителей и лесовладельцев — Сатакунта



Союз сельскохозяйственных производителей Юго-Западной Финляндии

# ЭСТОНИЯ

Площадь: 45 339 км<sup>2</sup>

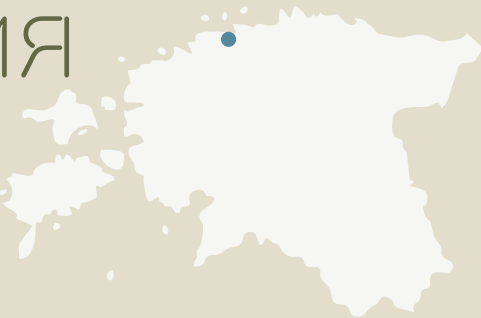
Столица: Таллинн

Население: 1 331 824 (Statistics Estonia, 31 декабря 2021 года)

Язык: эстонский

Денежная единица: евро

Государство-член ЕС с 2004 года



Сельскохозяйственные площади в Эстонии составляют около 1 млн га, из которых 707 319 га — пахотные земли. Половина из них используется для выращивания зерновых культур (в основном пшеницы и ячменя), 27% — трав, а также масличных растений.

Скотоводство в Эстонии имеет давние традиции, а молочное скотоводство является одной из основных отраслей животноводства. Общее поголовье молочного скота составляет 172 048 голов, а мясного — 75 293 головы. Скот размещается на 2828 фермах.

Основными молочными породами в Эстонии являются голштинская (87,3%) и красная эстонская (11,5%). Малочисленная местная эстонская порода скота насчитывает всего 1614 животных (697 занесены в реестр), но ее молоко отличается высоким содержанием сухого вещества, 4,5% жира и 3,5% белка, а надой составляет 4573 кг. Порода входит в список Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН «Породы, находящиеся под угрозой исчезновения».

Улучшение кормления и условий содержания на фермах повысило успешность разведения. Около 72% эстонских ферм являются крупными (300–2700 голов крупного рогатого скота). Самой крупной фермой в 2022 году была Väätsa Agro AS с поголовьем, насчитывающим 2761

корову (средний надой составлял 12 341 кг молока на корову).

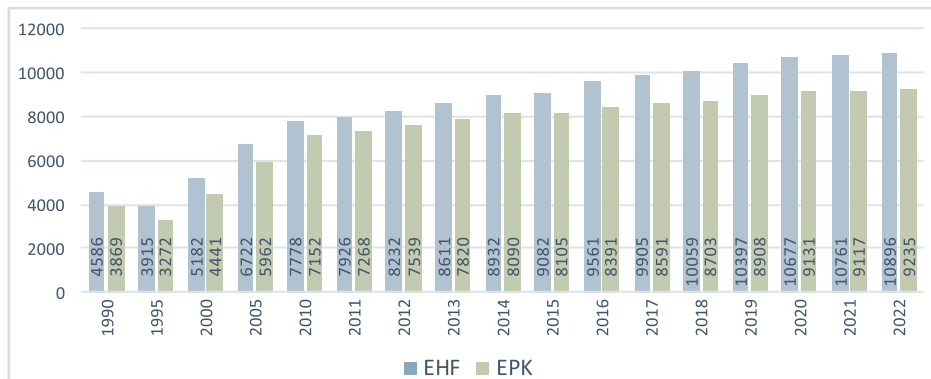
На протяжении последних 20 лет производство молока в наших стадах постоянно растет, и в лучших стадах надой составляет более 14 000 кг в год.

## По среднему надою молока в расчете на одну корову Эстония занимает первое место среди государств-членов ЕС.

В 2022 году средний надой на одну корову голштинской породы составил 10 896 кг. Средний показатель по всем молочным породам крупного рогатого скота в Эстонии равнялся 10 628 кг.

Разведение мясного скота быстро развивается и имеет большой потенциал, так как у нас хороший климат и много пастбищ. В марте 2023 года в Эстонии насчитывалось 75 293 мясных животных, 35 505 из которых были занесены в реестр. Половина мясного скота выращивается в соответствии с правилами органического животноводства. Наиболее популярными мясными породами являются абердин-ангусская (23%), герефордская (18%), лимузинская (17%), шароле (14%) и симментальская (13%). Доля чистопородных коров увеличивается с каждым годом, и в результате постоянной селекционной работы результаты оценки туш мясного скота по системе классификации SEUROP значительно

## Надой коров эстонской голштинской (EHF) и эстонской красной (EPK) пород:



улучшились. Новый селекционный материал импортируется из США, Канады, Великобритании и Аргентины.

Ежегодно, начиная с 2006 года, проводится оценка продуктивности мясных быков. Проверка продуктивности длится с ноября по апрель и заканчивается чемпионатом по выявлению лучших быков, составлением онлайн-каталога и аукционом быков, в котором участвуют международные судьи. Это позволяет получить наиболее достоверные сравнительные данные по потреблению корма, приросту и экономической эффективности на основе генетического потенциала, поскольку исключается влияние различий, обусловленных разнообразием условий

окружающей среды. Кроме того, оценивается конституция быков и их пригодность для разведения.

В дополнение к оценке генетической племенной ценности, проводимой в Эстонии, наши быки оцениваются группой Interbeef (оценка организована Международным комитетом по регистрации животных, ICAR) на основе двух генетических племенных характеристик: массы при отъеме и легкости отела.

Также у племенных животных все более активно проводится генетическое тестирование. Особенно это относится к животным абердин-ангусской (Neogen в Шотландии) и лимузинской породы (EvaLim во Франции).

## Экспортный потенциал

Увеличение производства молока и отсутствие инфекционных заболеваний (лейкоз, бруцеллез, туберкулез, губчатая энцефалопатия, ящур, катаральная лихорадка, сибирская язва, чума крупного скота и т. д.) сделали эстонский скот привлекательным для иностранных фермеров. С 1991 года эстонский скот закупали Испания, Нидерланды, Италия, Литва, Латвия, Мальта, Молдова, Польша, Румыния, Грузия, Турция, Азербайджан,

Узбекистан, Украина, Казахстан, Беларусь и Россия.

В 2022 году Эстония экспортировала 60 000 голов скота на сумму 36,6 млн евро. Эстонская Ассоциация по Племенной Работе экспортировал 3000 племенных животных, 2500 быков на откорме и 1500 голов скота на убой.

**Эстонская сельскохозяйственно-торговая палата** с 1996 года объединяет сельскохозяйственных производителей и

их ассоциации, переработчиков сельскохозяйственной продукции и их ассоциации, а также компании, оказывающие услуги сельскохозяйственному сектору. На сегодняшний день палата насчитывает около 133 членов. Различные организации-участники палаты объединяют около 7000 хозяйств/предприятий Эстонии.

Деятельность палаты направлена на обеспечение сбалансированного развития сектора сельскохозяйственного производства, перерабатывающей промышленности, сектора услуг для сельской жизни и объединений лесовладельцев. Для достижения этой цели палата поддерживает сотрудничество между местными производителями и переработчиками, а также торговлю сельскохозяйственной продукцией на внутреннем и внешнем рынке. Члены организации представлены в различных структурах — как национальных, так и международных. В палате действуют различные рабочие группы, задачи которых заключаются в регулировании деятельности в своих секторах и влиянии на их развитие.

С 2002 года Эстонская сельскохозяйственно-торговая палата координирует деятельность Национальной делегации

организаций эстонских производителей в ассоциации сельскохозяйственных производителей Европейского Союза COPA/COGECA и отвечает за работу представительства эстонских сельскохозяйственных производителей в Брюсселе. Эстонская сельскохозяйственно-торговая палата также является участником Европейской молочной ассоциации (EDA) и Европейской ассоциации торговли молочной продукцией (Eucolait).

**Эстонская Ассоциация по Племенной Работе (АВАЕ)** является частной организацией, объединяющей животноводов молочного и мясного направления. АВАЕ насчитывает 450 членов, которые являются активными фермерами и пользуются услугами, предлагаемыми ассоциацией.

Основными видами деятельности являются ведение племенной книги; сбор, хранение и продажа спермы и эмбрионов; искусственное осеменение; выдача племенных свидетельств; организация выставок крупного рогатого скота; импорт и экспорт крупного рогатого скота и спермы; оценка быков, используемых для искусственного осеменения, и обучение фермеров.



Чемпион Эстонской  
Герефордской породы.



**Чемпион Эстонии среди всех пород, Чемпион абердин-ангусской породы.**

## Станция искусственного осеменения

На станции искусственного осеменения АВАЕ имеется 70 быков, и она производит более 250 000 доз высококачественной спермы молочных и мясных быков в год. Также каждую весну перед аукционом проверяется племенная пригодность молодых бычков мясного направления в возрасте 1 года. Оценивается окружность мошонки, подвижность и морфология сперматозоидов с целью снизить риск использования в разведении неподходящих быков.

Станция искусственного осеменения зарегистрирована в соответствии с регламентом ЕЕС88/407, что позволяет продавать сперму на всей территории ЕС. Сперма экспортируется в Латвию, Литву, Россию, Германию, Турцию и Нидерланды.

В 2016 году АВАЕ открыла центр сбора животных в деревне Кауниссааре, Харьковский уезд. Регистрационный номер EE29746.

### Контакты:

**Эстонская сельскохозяйственно-торговая палата**

Пярнуское шоссе, 141, Таллинн, 11314, ЭСТОНИЯ

**Тел.:** +372 6009 349, **эл. почта:** info@epkk.ee, **сайт:** www.epkk.ee



**Põllumajanduskoda**

Estonian Chamber of Agriculture and Commerce

**Эстонская Ассоциация по Племенной Работе**

ул. Коогимяэ, 4, Кеава, Раплаский уезд, 79005 ЭСТОНИЯ

**Тел.:** +372 489 0681, **эл. почта:** info@etky.ee, **сайт:** www.etky.ee





# ФИНЛЯНДИЯ

## и Юго-Западная Финляндия

**Площадь:** 333 424 км<sup>2</sup>

**Столица:** Хельсинки

**Население:** 5,53 млн

**Языки:** финский и шведский

**Денежная единица:** евро

**Государство-член ЕС с 1995 года**

**В** Финляндии насчитывается около 2,27 млн га сельскохозяйственных угодий, которые используются для выращивания зерновых, трав, картофеля и масличных культур. Из них около 450 000 га (около 20%) относятся к регионам МТК-Юго-Западная Финляндия и МТК-Сатакунта и в основном используются для выращивания сельскохозяйственных культур. Общая площадь посевов в Финляндии составляет более 1 млн га, а площадь пастбищных угодий (включая пастбища и луга) колеблется в пределах 780 000—800 000 га.

На юго-западе Финляндии зерновые культуры выращиваются почти на 310 000 га, в то время как земли для выращивания трав составляют всего 60 000 га (плюс луга).

За последние годы количество животноводческих хозяйств в Финляндии сократилось. Общее поголовье крупного рогатого скота составляет 828 783 головы (2022). Поголовье молочного скота составляет 243 200 голов, и они размещены на 4600 фермах. Количество сосунок понемногу увеличивается и сейчас составляет 63 100 голов.

молочные коровы	243,200
подсосные коровы	63,100
нетели	141,000
быки (включая молодых быков)	105,664
телята до 1 года	269,515

В 2022 году средний надой на одну корову составил 9675 кг (ProAgria). Основными породами являются голштинская и айрширская. Три местные породы называются Suomenkarja и составляют всего 2% от общего поголовья молочных пород. Наиболее популярные мясные породы — геррефордская, шароле, лимузинская, абер-

дин-ангусская, хайлендская, симментальская и небольшое количество других пород.

Одной из древних пород крупного рогатого скота, выращиваемых в Финляндии, является **itäsuomenkarja** (ISK), или восточно-финский скот. В настоящее время породе грозит исчезновение. Показатели молочной продуктивности: молочный жир



— 4,36%, белок — 3,46%. Средний надой составляет 4057 кг молока, а пожизненный — 11910 кг молока. Восточно-финский скот — самая грациозная из финских пород крупного рогатого скота.

**Länsisuomenkarja (LSK)** — западно-финская порода крупного рогатого скота, которую когда-то разводили в западной и южной Финляндии. Это вторая по распространенности из трех аборигенных финских пород. В наши дни в Финляндии насчитывается около тысячи голов западно-финского скота, но по сравнению с более распространенными породами они встречаются довольно редко. Содержание жира в молоке — 4,53%, белка — 3,47%. Средний надой составляет 6972 кг молока, а пожизненный — 19 630 кг при сборе.

**Северо-финский скот**, или лапландский скот (PSK) — аборигенная финская порода крупного рогатого скота. Животные обычно белого цвета. Породе угрожает исчезновение. Содержание жира в молоке — 4,35%, белка — 3,43%. Средний надой составляет 5429 кг молока, а пожизненный — 15 910 кг молока при отъеме.

Финляндия официально свободна от



бруцеллеза, туберкулеза, катаральной лихорадки (BT8) и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (IBR).

**FABA** — это аббревиатура, обозначающая английскую версию названия Финского ассоциации животноводов, который был основан в 1969 году путем объединения различных финских животноводческих ассоциаций. В течение этих лет FABA действовала в качестве общенациональной компании по обслуживанию и продажам, основной деятельностью которой является повышение продуктивности, плодовитости и здоровья скота.



## Услуги, предлагаемые FABA:

- Услуги, связанные с эмбрионами
  - Цифровые услуги
  - Анализ ДНК
  - Услуги по торговле животными
  - Оценка стоимости животных
  - Взвешивание и другие услуги для материнского стада коров
  - Планирование разведения материнского стада коров
  - Наблюдение стельной коровы
  - Услуги по плодовитости
  - Расчет индекса для селекционных станций
- Услуги по развитию животных (планирование разведения)
  - Племенной сертификат
  - Обучение и консультирование (Faba APU)
  - Учет стада — мясной скот
  - Животноводство — молочный скот
  - Услуги по доставке на дом
  - Функциональное планирование коровника (Faba NEXT)
  - Структурная оценка — молочный скот
  - Услуги по осеменению
  - Производственные услуги



Компания **VikingGenetics** предоставляет научно обоснованные генетические продукты КРС и решения для прогрессивных производителей молока и говядины по всему миру. В Скандинавских странах компания регистрировала здоровье и производительность животных пород Викинг Гольштейн, Викинг Ред, Викинг Джерси,

гибридных и других пород. Совместные усилия фермеров, ветеринарных врачей, копытчиков и других экспертов отрасли позволили улучшить здоровье, разведение, производство молока, эффективность использования кормов и продолжительность жизни всех этих пород. В настоящее время VikingGenetics ежегодно регистрирует



более 800 000 коров в системе данных Nordic (NTM), которая является наиболее полным регистром показателей качества в мире. Более 90% коров участвуют в регистрации данных о состоянии здоровья и молока.

Компания VikingGenetics предлагает сексированную сперму, геномное тестирование и эмбрионы.

**Союз сельскохозяйственных производителей и лесовладельцев (МТК)** был основан в 1917 году. МТК насчитывает в общей

сложности около 325 000 членов, из которых 117 000 являются членами фермерских ассоциаций. Занятия и бизнес членов организации основаны на возобновляемых природных ресурсах и их использовании устойчивым и экономичным способом. Союзы сельскохозяйственных производителей Юго-Западной Финляндии и региона Сатакунта объединяют 80 местных фермерских ассоциаций. Эти местные ассоциации в совокупности насчитывают 23 000 членов, которые владеют 8500 фермерскими хозяйствами.

## Контакты:

### Союз сельскохозяйственных производителей Юго-Западной Финляндии

ул. Хинтсантие, 3, Райсио, ФИНЛЯНДИЯ, 21200

**Тел.:** +358 20 413 3580

**Эл. почта:** varsinais-suomi@mtk.fi

**Сайт:** varsinais-suomi.mtk.fi, www.mtk.fi



### Союз сельскохозяйственных производителей и лесовладельцев — Сатакунта

ул. Итсеняйсюденкату, 35, Пори, ФИНЛЯНДИЯ 28130

**Тел.:** +358 45 343 0670

**Эл. почта:** varsinais-suomi@mtk.fi

**Сайт:** satakunta.mtk.fi, www.mtk.fi



### FABA

ул. Урхейлутие, 6D, Вантаа, ФИНЛЯНДИЯ, 01370

**Эл. почта:** faba@faba.fi

**Сайт:** faba.fi

**Контактное лицо:** Йоханнес Хюрскю

**Тел.:** +358 50 563 3097



# Латвия

Площадь: 64 573 км<sup>2</sup>

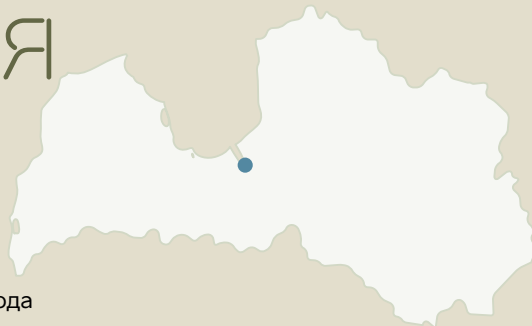
Столица: Рига

Население: 1 893 000

Язык: латышский

Денежная единица: евро

Государство-член ЕС с 2004 года



**36** % территории Латвии составляют сельскохозяйственные угодья. Общая площадь сельскохозяйственных угодий равняется около 1 932 000 га и имеет следующую структуру: пастбища и луга 30%, пашня 69%, постоянные посевы 1%.

С 2004 года производство животноводческой продукции увеличилось в 2,1 раза. Количество молочных хозяйств составляет 5080, а общее поголовье молочных коров

— 128 000, и в Латвии оно уменьшается (за исключением сектора хозяйств с 300 молочными коровами и больше). Около 20% всех молочных коров находятся в хозяйствах с 300 и более животными. Среднегодовой надой молока на одну корову составляет 7500 кг. Наиболее продуктивные стада дают более 14 000 кг в год. Крупные фермы активно работают над улучшением качества поголовья скота. Наиболее популярными молочными породами являются голштинская — 57%,



латвийская бурая — 11%, красная — 2%, латвийская голубая — 1% и другие породы и гибриды — 29% от всего поголовья.

В Латвии зарегистрировано 4170 мясных хозяйств. В общей сложности на них содержится 62 900 голов мясного скота. Наиболее популярные мясные породы: шароле — 36%, лимузинская — 14%, герфордская — 5%, ангус — 3%.

В 2022 году Латвия экспортировала 76 500 голов крупного рогатого скота. Частные компании имеют более чем семилетний опыт экспорта племенного молочного скота (в основном нетелей). Латвия также имеет опыт экспорта в Турцию и Узбекистан. Из молочных пород наибольший потенциал для экспорта имеет голштинская порода, а из мясных — порода шароле. Экспортеры также предлагают на экспорт и другие породы, но в меньшем количестве. Латвийские станции искусственного осеменения могут предложить сперму быков всех пород.

Латвия официально свободна от таких заболеваний, как бруцеллез, туберкулез и лейкоз.

В Латвии действуют две станции искусственного осеменения — Siguldas CMAS (в переводе на русский: Станция разведения скота и искусственного осеменения в Сигулде) и Kurzemes CMAS (в переводе на русский: Станция разведения скота и искусственного осеменения в Курземе).

**Станция разведения скота и искусственного осеменения в Сигулде** предлагает высококачественную сперму племенных быков и широкий выбор генетики высококлассных международных производителей из США и Европы (обычная и сексированная сперма).

Станция наладила долгосрочное сотрудничество с ведущими селекционными компаниями в Германии, США, Дании, Швеции, Нидерландах, Франции, Эстонии и Литве.

К основным видам деятельности **Станции разведения скота и искусственного осеменения в Курземе** относятся производство, импорт и продажа высококачественной спермы племенных быков, услуги по разведению, лабораторные услуги по



анализу молока, продажа инструментов и аксессуаров, необходимых для искусственного осеменения. Компания имеет партнеров в странах Европейского Союза, США и Канаде.

Эти компании зарекомендовали себя как стабильные партнеры по экспорту крупного рогатого скота для таких компаний, как Beef Cattle Auction House Ltd., Baltic Vianco Trading Ltd. и Baltic-Calves Ltd.

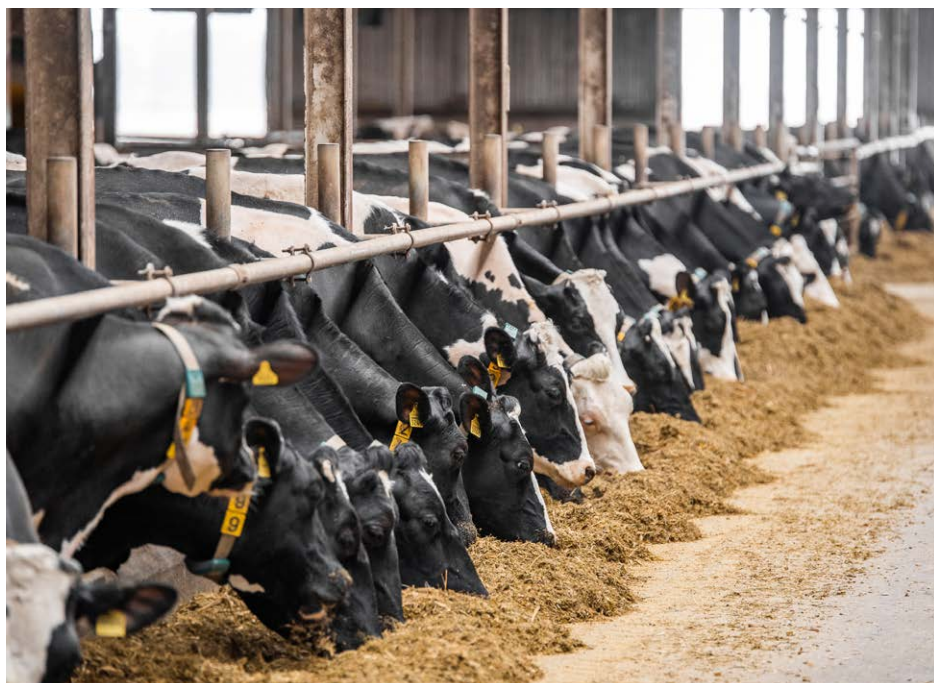
**Beef Cattle Auction House Ltd.** (Аукционный дом мясного скота) является крупнейшим в Латвии экспортером мясного скота и единственным аукционным домом в странах Балтии с 10-летним опытом работы. В Латвии на аукцион ежемесячно выставляется более 2000 голов молодняка крупного рогатого скота.

**Baltic Vianco Trading Ltd.** является дочерней компанией эстонской фирмы Baltic

Vianco OU, основанной осенью 2015 года. С момента основания компания зарекомендовала себя как стабильный, надежный и честный деловой партнер в области торговли скотом. Компания занимается торговлей крупным рогатым скотом и бараниной во всех категориях (племенные животные, животные на убой и телята на откорме), продавая их как на местном рынке, так и за рубежом (в Европу и другие регионы).

**Baltic—Calves Ltd.** — международная компания по импорту и экспорту животноводческой продукции, которая была основана в 2005 году. С 2008 года компания работает в мясном бизнесе. Baltic-Calves Ltd. является одной из ведущих экспортно-импортных компаний первоклассных племенных нетелей и дойных коров.

**Объединение «Парламент фермеров»** — это неправительственная организация,



объединяющая почти 900 член. Членами организации являются в основном семейные фермы и сельскохозяйственные компании, которые охватывают все отрасли сельского хозяйства. 33% участников вовлечены в сектор животноводства. Основная деятельность организации включает отсле-

живание агрополитических вопросов как в Латвии, так и в ЕС, разработку и представление рекомендаций для законодательных актов, реализацию международных и национальных проектов, а также образовательные мероприятия для сельских предпринимателей и общества в целом.

## Контакты:

### Объединение «Парламент фермеров»

ул. Републикас лаукумс, 2-308, Рига,  
ЛАТВИЯ, LV-1010

**Тел.:** +371 67027044

**эл. почта:** birojs@zemniekusaeima.lv

**Сайт:** www.zemniekusaeima.lv



## Станции осеменения:

### Станция разведения скота и искусственного осеменения в Сигулде

**Тел.:** +371 67972040

**эл. почта:** sigcmas@sigmas.lv

**Сайт:** https://sigmas.lv/en



### Станция разведения скота и искусственного осеменения в Курземе

**Тел.:** +371 63181144

**эл. почта:** kcmas@kcmas.lv

**Сайт:** http://www.kurzemescmas.lv/



## Экспортеры:

### Beef Cattle Auction House Ltd.

**Тел.:** +371 68624555

**эл. почта:** beefauction@gmail.com

**Сайт:** https://www.liellopuizsoles.lv/en



### Baltic Vianco Trading Ltd.

**Тел.:** +371 27027706

**эл. почта:** info@balticvianco.lv

**Сайт:** http://balticvianco.com/en

**BALTIC VIANCO**

### Baltic – Calves Ltd.

**Тел.:** +371 26600763

**эл. почта:** baltic-calves@inbox.lv

**Сайт:** https://balticcalves.com/





СКОТОВОДСТВО В ЭСТОНИИ, ЛАТВИИ И ФИНЛЯНДИИ  
Издатель: Эстонская сельскохозяйственно-торговая палата