



**2013**

**Агропромышленный  
и рыбохозяйственный комплекс  
Ленинградской области**

## Дорогие друзья!

Сегодня агропромышленный комплекс Ленинградской области является одним из передовых в Российской Федерации. Регион на протяжении многих лет остается на лидирующих позициях в аграрном секторе Северо-Запада и страны в целом. По итогам 2013 года Ленинградская область традиционно занимает в Российской Федерации первое место по производству яиц, второе – по производству мяса птицы и надою на одну фуражную корову (после Мурманской области с поголовьем 3,5 тыс. коров), третье – по выращиванию форели, седьмое по производству молока в с/х организациях.

Залог нашего успеха – целенаправленная многолетняя работа по повышению эффективности работ в агропромышленном секторе, действенная аграрная политика, проводимая нашим государством и Правительством Ленинградской области. Благодаря активной работе по федеральным и областным программам за последние годы удалось провести значительное техническое переоснащение сельскохозяйственного производства региона. Современные технологии, высокая производительность труда, значительный уровень инвестиций и качество производимой продукции – это залог результативности работы АПК региона. Одной из важных составляющих успешности аграрного бизнеса также является повышенное внимание к улучшению социальных условий и качества жизни на селе.

Задача агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области на ближайшие годы – уверенно удержать и сохранить одну из лидирующих позиций агропрома в Российской Федерации.

Мы предлагаем вашему вниманию информационный сборник, отражающий итоги работы АПК Ленинградской области за 2013 год. В него вошли



статистические и аналитические данные, показывающие объективные направления развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса региона. Также представлена информация о реализуемых инвестиционных проектах на предприятиях, в организациях и в крестьянских (фермерских) хозяйствах по производству, хранению и переработке сельскохозяйственной продукции. Надеюсь, что представленные материалы будут востребованы широким кругом специалистов АПК и послужат хорошим информационным сопровождением эффективному взаимодействию и сотрудничеству между представителями всех категорий агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса, инвестиционных компаний и научных организаций.

С уважением,  
*вице-губернатор  
Ленинградской области –  
председатель комитета  
по агропромышленному  
и рыбохозяйственному комплексу*  
**Сергей Яхнюк**

## Общая информация об АПК Ленинградской области

Территория Ленинградской области составляет 83,9 тыс. кв. км, что составляет 0,49% площади России. По этому показателю область занимает 39-е место в стране. С запада на восток область протянулась на 500 км, а наибольшая протяжённость с севера на юг составляет 320 км. Ленинградская область образована 1 августа 1927 года. В области проживает 1,76 млн чел., из них 621,3 тыс., или 35,3%,

составляют сельские жители.

Ленинградская область включает в себя 220 муниципальных образований: 1 городской округ, 17 муниципальных районов, в состав которых входят 141 сельское и 61 городское поселение. Регион граничит с Финляндией и Эстонией, а также с Новгородской, Псковской, Вологодской областями, Республикой Карелия и Санкт-Петербургом.



В состав агропромышленного комплекса Ленинградской области входят 526 крупных и средних предприятий различных форм собственности, из них сельскохозяйственных предприятий – 249, комбикормовых заводов – 10, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности –

120, предприятий рыбохозяйственного комплекса – 147. В регионе также работают 5 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, 900 крестьянских (фермерских) хозяйств и 104 193 личных подсобных хозяйства.



Среднемесячная заработная плата в сельском хозяйстве Ленинградской области за 2013 год составила 25 800 рублей, что в 3,7 раза выше значения, установленного региональным соглашением о минимальной заработной плате на 2013 год.

## Структура отраслей АПК Ленинградской области

### ПИЩЕПРОМ ПЕРЕРАБОТКА

- Переработка мяса и молока
- Хлебопекарная
- Кондитерская
- Макаaronная
- Консервная
- Производство безалкогольных напитков
- Фасовка чая и кофе
- Комбикормовая промышленность

### РАСТЕНИЕВОДСТВО

- Зерновые и кормовые культуры
- Картофель и овощеводство
- Цветоводство
- Грибоводство

### ЖИВОТНОВОДСТВО

- Молочное и мясное скотоводство
- Свиноводство
- Птицеводство
- Звероводство
- Пчеловодство

### РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

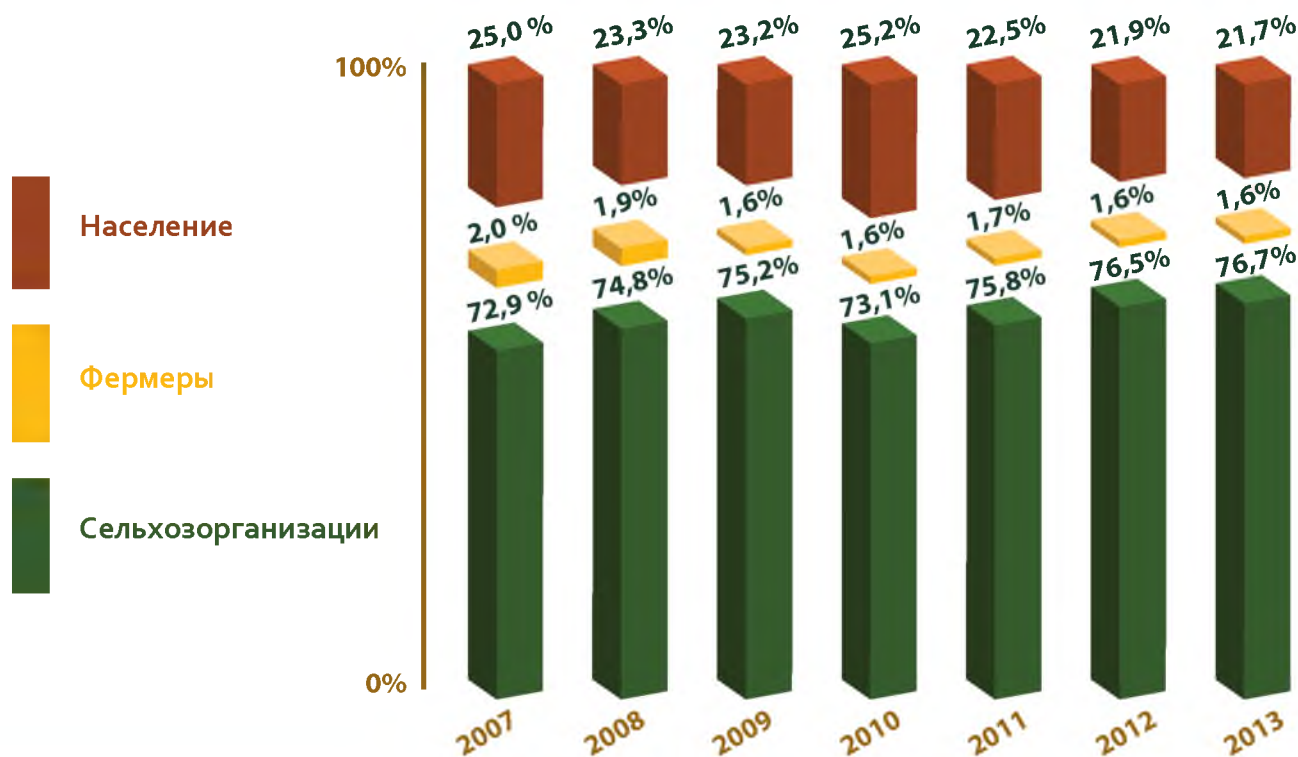
- Рыболовство
- Рыбоводство
- Рыбопереработка

# Экономика

Ленинградская область – один из немногих регионов России, сохранивших в условиях реформ крупнотоварный сектор производства: 76,5% всей продукции производится в с/х предприятиях, при этом в производстве мяса доля сельхозпредприятий составляет 97,6%,

молока – 92,4%, зерновых – 95,4%, яиц – 99,1%. Такая централизация сельского хозяйства позволяет добиваться наилучших результатов в управлении отраслью, в том числе с точки зрения освоения инноваций, проведения технической и технологической модернизации производства.

## Валовая продукция сельского хозяйства Ленинградской области в 2007-2013 годах по категориям хозяйств (в % к итогу, в фактических ценах)



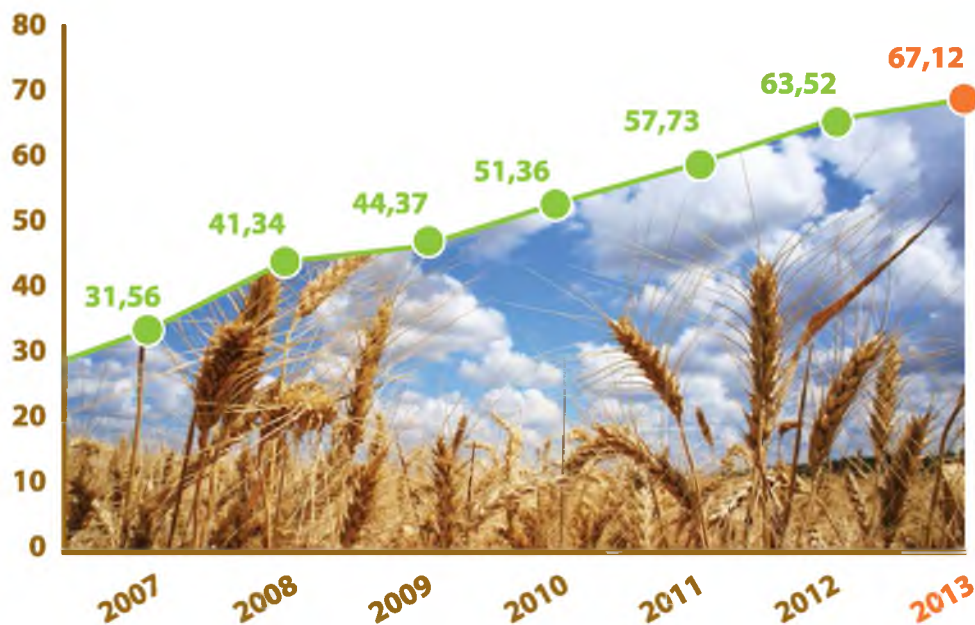
## Валовая продукция сельского хозяйства Ленинградской области, СЗФО и РФ в 2013 году по категориям хозяйств (в % к итогу, в фактических ценах)



Агропромышленный комплекс Ленинградской области является одним из наиболее динамично развивающихся секторов региональной экономики и последние годы демонстрирует стабильность и поступательное развитие всех отраслей сельскохозяйственного производства. Все это позволяет сохранять высокие объемы производства и приумножать их в условиях экономической нестабильности. Достижения

агропромышленного комплекса – это суммарный результат многолетнего труда специалистов отрасли и науки при поддержке со стороны исполнительной власти.

**Объем валовой продукции сельского хозяйства по итогам 2013 года составил 67,1 млрд руб., или 102,7% к уровню 2012 года в сопоставимых ценах.**



Валовая продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, в фактических ценах, млрд руб.

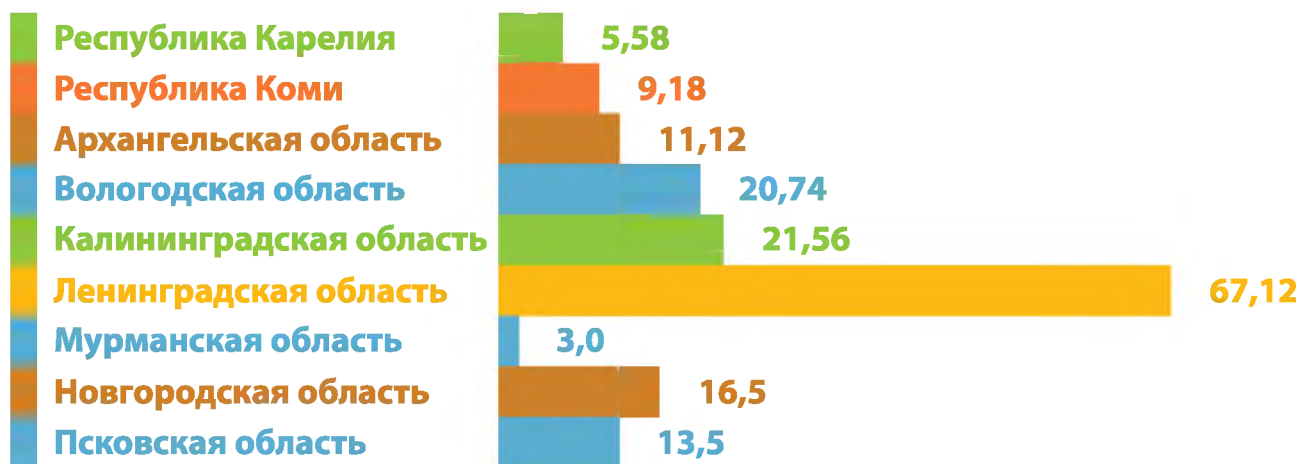
Доля регионального АПК в валовом региональном продукте Ленинградской области составляет 10,3%.



В 2013 году в Ленинградской области произведено 40% валовой продукции сельского хозяйства СЗФО, таким образом, регион остается основным производителем продуктов питания Северо-Запада.

Кроме того, Ленинградская область производит 1,8% всего объема сельскохозяйственной продукции страны.

Структура валовой продукции сельского хозяйства СЗФО в 2013 году (в млрд. руб.)



Специализация сельского хозяйства Ленинградской области – животноводство, на долю которого приходится 70,9% валовой продукции. Основная отрасль сельского

хозяйства – молочное животноводство, на протяжении многих лет стабильно высокие результаты достигаются в птицеводстве, большие перспективы есть и у свиноводства.

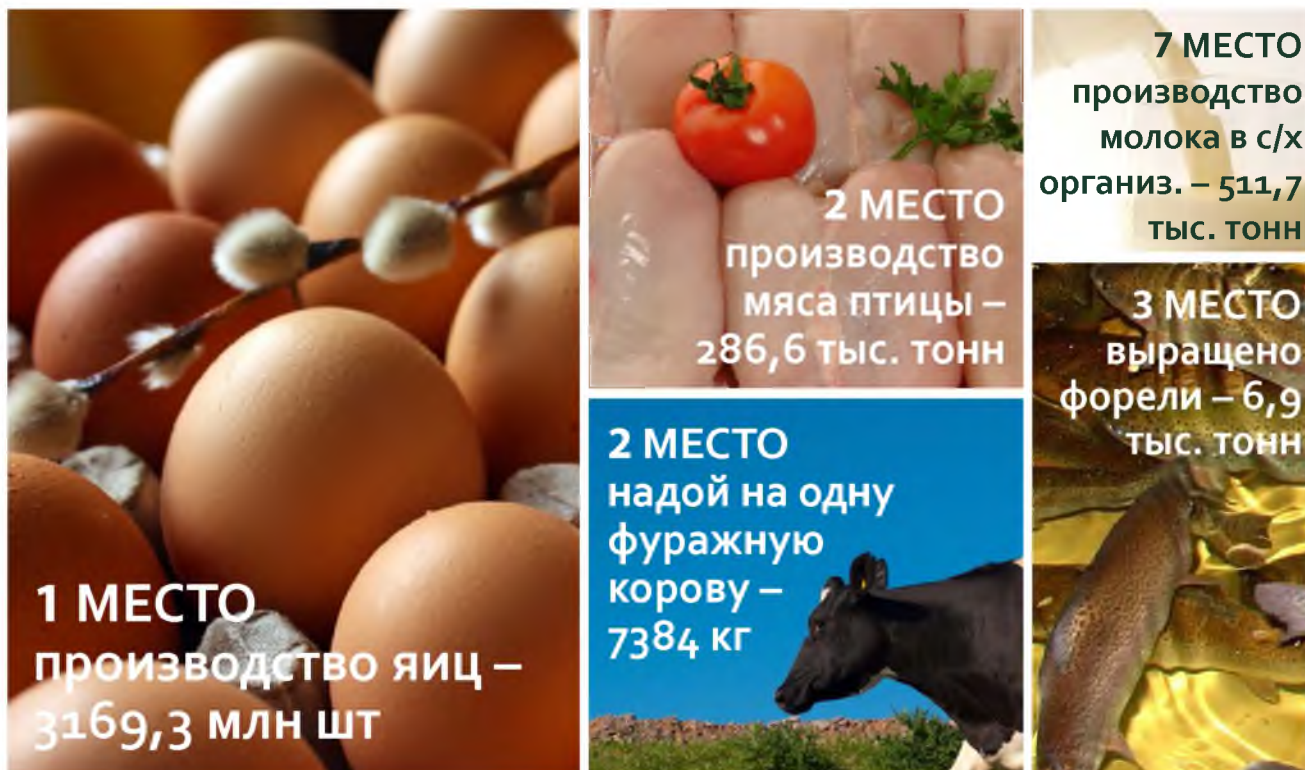
## Структура валовой продукции Ленинградской области в сравнении с РФ и СЗФО



Сельскохозяйственное производство, основанное на современных инновационных технологиях, позволяет Ленинградской области прочно удерживать одну из лидирующих позиций не только в СЗФО, но и в России в целом: по производству яйца

(1-е место), по производству мяса птицы (2-е место), по продуктивности коров (2-е место; 1-е место – Мурманская обл. с поголовьем 3,5 тыс. коров), по выращиванию форели (3-е место), по производству молока (7-е место).

### АПК Ленобласти в авангарде сельского хозяйства РФ







# Инвестиции

С началом реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и государственной программы развития сельского хозяйства в отрасль пришли инвестиции, которые создали благоприятные условия для подъема сельскохозяйственного производства в регионе. Рост производства в АПК Ленинградской области обеспечивается за счет применения интенсивных технологий и модернизации производственных процессов.

В животноводстве это прежде всего строительство современных комплексов, сочетающих в себе инновационные строительные решения и современные технологии, такие как роботизированное доение, круглогодичное выращивание

ремонтного молодняка на открытом воздухе, компьютеризированная раздача кормов. В растениеводстве – это использование машин полного цикла, многофункциональных агрегатов, впервые стали применяться элементы точного земледелия. В производстве товарных культур целый ряд хозяйств имеют замкнутые технологические комплексы. Во многих предприятиях области работают линии по предпродажной подготовке продукции.

**С 2006 года 122 организации реализовали крупные инвестиционные проекты по реконструкции и новому строительству практически во всех отраслях сельского хозяйства. Общая стоимость реализуемых проектов составила 59,9 млрд рублей, из которых 70,2% составляют кредиты.**





За прошедший период в молочном животноводстве реконструировано и построено 180 дворов КРС на 48,7 тыс. скотомест, 4 двора для коз на 4 тысячи скотомест. Общий прирост поголовья коров за счет хозяйств, участвующих в реализации инвестиционных проектов, составил около 2 тыс. голов, общий прирост производства молока – более 72 тыс. тонн.

В птицеводстве реконструировано и построено 147 объектов на 14,5 млн птицемест. Общий прирост поголовья птицы за счет реализации инвестиционных проектов составил около 1 млрд голов, прирост производства мяса – 160 тыс. тонн. Практически возрождена отрасль свиноводства – реконструировано и построено 123 объекта на 189 тыс. скотомест. Общий прирост поголовья свиней за счет

реализации инвестиционных проектов составил более 150 тыс. голов, прирост производства мяса свиней – более 25 тыс. тонн.

Построено и реконструировано: 31 доильный зал КРС, 2 доильных зала для коз, 4 инкубатория, 5 цехов убоя и переработки птицы с холодильными камерами, 5 автоматизированных яйцескладов, хозяйство для содержания 45,5 тыс. голов соболя, 7 тепличных комплексов, 4 овощехранилища, 2 рыбохозяйства (форелевое и осетровое). В том числе в 2013 году введено 1,3 тыс. скотомест КРС молочного направления, 19,2 тыс. скотомест свиней, 2,7 млн птицемест. В числе наиболее значимых инвестиционных проектов – реконструкция



производственных мощностей птицефабрик «Синявинская» и «Северная». В 2013 году завершена реконструкция птицефабрик «Приморская», «Ударник» и «Роскар».

В молочном животноводстве реализуются проекты в хозяйствах СПК «Оредежский», ЗАО «Осьминское», ЗАО «Мельниково», ОАО «Волошово», СПК «Кобраловский», ЗАО «ПХ Петровский», ОАО «Племзавод «Красногвардейский», ЗАО «Племзавод «Агро-Балт», ЗАО «Сельцо», ЗАО «Племзавод «Большевик».

В молочном животноводстве применены самые последние мировые разработки, позволяющие комплексно управлять производством молока, процессами кормления, воспроизводством стада, вести системный контроль и обмен информацией:

- на привязном содержании коров внедряются современные доильные линейные установки, включающие систему управления стадом «Де Лаваль «Дель Про», которая использует передачу информации в беспроводном компьютерном режиме;
- на доильных залах применено компьютеризированное доильное оборудование с системами управления стадом типа «Де Лаваль «Аль Про»;

– внедрено 6 роботов-дояров фирмы «Де Лаваль».

В племенном животноводстве КРС:

- широко внедрена программно-информационная база данных животноводства «СЕЛЭКС – Россия» для проведения аналитической работы в хозяйствах, выявления отклонений и ошибок в кормлении и содержании животных
- это современный инновационный подход к коровам с высокой молочной продуктивностью. Специалистам зоотехнических служб хозяйств программа «СЕЛЭКС» оказывает существенную помощь в оптимизации затрат на кормление за счет формирования сбалансированных рационов, определения показателей питательности кормов, разработки их рецептуры, премиксов и других добавок;
- для осеменения племенных коров внедряется метод использования сексированной спермы, когда с большей вероятностью у коров при искусственном осеменении при отелах рождаются тёлочки;
- в ОАО ПЗ «Спутник» создан центр по искусственному осеменению КРС мясной абердин-ангусской породы, задачи центра – получение спермы и эмбрионов от



лучших животных хозяйства, их фасовка и заморозка по новым технологиям, успешно выполняется работа по трансплантации эмбрионов.

В птицеводстве внедрены:

– две технологии переработки помета с использованием нанотехнологического микробиологического процесса в органический компост многоцелевого назначения:

а) в ЗАО «Птицефабрика Роскар» с применением промышленного фермента «Байкал М»;

б) в ЗАО «Агрокомплекс «Оредеж» с применением технологии естественной ферментации.

– современные системы сортировально-упаковочных комплексов яиц мощностью до 400 тыс. штук яиц в час, используется штрих-кодирование на мелкой таре и паллетирующие машины для отгрузки коробок с яйцом в крупные торговые сети;

– компьютеризированные системы управления отоплением и вентиляцией, управления технологическим оборудованием на производстве яйца – передачей объемов текущего производства, выдачей всех параметров в режиме онлайн,

автоматического определения причин поломок оборудования.

В свиноводстве продолжается реализация проектов в хозяйствах: ООО «Псофида» (Ломоносовский район), ООО «Оятское» (Лодейнопольский район), ООО «Рюрик-Агро» (Лужский район); также стоит отметить строительство свиноводческого комплекса ООО «Агрохолдинг «Приозерный» в Лужском районе, объем инвестиций которого составляет 1,2 млрд руб.

В отрасли растениеводства продолжается реализация важного для Ленинградской области крупного инвестиционного проекта по созданию инновационного производства – производственно-технического комплекса по выращиванию овощей закрытого грунта. Проект реализует ЗАО «Агрофирма «Выборжец» во Всеволожском районе. Мощность нового тепличного комплекса составляет 11 тыс. тонн овощей в год. Также стоит отметить продолжение реализации целого комплекса проектов по развитию закрытого грунта на предприятиях: ООО «Круглый год», ООО «Эврика», ООО «Пальмира», ООО «Премьер», и ООО «ВАМ».

### Инвестиционные проекты реализуемые в АПК Ленинградской области в 2012-2013 годах



Данную технологию использует ЗАО «Весна-Тихвин» (Тихвинский район). Помимо увеличения урожайности ожидается, что новый проект ЗАО «Весна-Тихвин» принесет экономию электроэнергии до 60%. Интеллектуальная фитодиодная система биосвета в настоящее время смонтирована на площади 1,5 гектара. В теплицах установлено 7000 светодиодных светильников для межрядовой досветки томатов и огурцов.

### **Особый интерес вызывает возможность использования интеллектуальной фитодиодной системы биосвета (пролайт фито) в проектах по выращиванию овощей защищенного грунта.**

Для данных светильников использовались максимально эффективные светодиодные кристаллы дальнего красного и синего спектров. Они работают благодаря автоматической системе управления, позволяющей собирать данные о микроклимате в теплице и подбирать спектр и интенсивность излучения в зависимости от освещенности и времени суток, окружающей температуры, выращиваемой культуры. В общей сложности в регионе ведутся работы по строительству, реконструкции и проектированию высокотехнологичных теплиц круглогодичного использования на площади около 50 гектаров, а запуск только уже строящихся объектов обеспечит дополнительный ежегодный объем производства в 31 тыс. тонн овощей.

Предприятия региона продолжают активно привлекать инвестиции в производство,



и в том числе кредитные средства. Если говорить о структуре инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе по отраслям, то в настоящее время наибольшее количество проектов осуществлено в молочном животноводстве и птицеводстве, значительно возрос интерес к реализации проектов в защищенном грунте. За 2013 год в Комиссию по координации вопросов кредитования АПК Министерства сельского хозяйства РФ направлен 33 инвестиционных проекта, в 2012 году было направлено 17 проектов.

На 2014 год поставлены задачи сохранения положительной динамики развития аграрной отрасли, активизации инвестиционной деятельности и создания предпосылок для нового этапа развития на основе модернизации производства.



# Государственная поддержка

Сохранение стабильности и рост производства, приток инвестиций в отрасль оказались возможными благодаря пристальному вниманию государства как на федеральном, так и на региональном уровне к вопросам развития АПК.

## Финансирование программы из бюджетов всех уровней в 2013-2020 гг., (с учетом программы «Социальное развитие села»)



Основными целями реализации государственной аграрной политики в Ленинградской области является:

- увеличение вклада АПК Ленинградской области в решение задачи продовольственной безопасности Российской Федерации;
- повышение конкурентоспособности продукции, производимой в агропромышленном и рыбохозяйственном комплексах Ленинградской области;
- укрепление позиций организаций АПК Ленинградской области на межрегиональных продовольственных рынках с учетом условий присоединения Российской Федерации к ВТО;
- повышение устойчивости развития сельских территорий.

В определенной степени 2013 год является переломным – в прошлом году Россия вступила в ВТО. Именно поэтому в АПК высока роль государственного регулирования. Для решения этой задачи сегодня может использоваться не только такой инструмент, как бюджет (и увеличение бюджетных расходов), но и государственная программа Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области», утвержденная Постановлением Правительства

Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 463 (с изменениями от 27 декабря 2013 года №528). На реализацию данной программы выделяется 65,2 млрд руб. за счет средств федерального, областного, муниципальных бюджетов и внебюджетных источников.

Размер государственной поддержки агропромышленного комплекса Ленинградской области в 2013 году вырос на 30% от уровня финансирования 2012 года и составил **5,2 млрд руб.**, в том числе из областного бюджета Ленинградской области – на 6% и составил 2,4 млрд руб., из федерального бюджета – на 64% и составил 2,7 млрд руб., из местных бюджетов – на 9% и составил 98 млн руб.

С учетом ДЦП «Социальное развитие села на 2009–2013 годы» сумма государственной поддержки на развитие сельскохозяйственного производства из федерального и областного бюджетов в 2013 году составила 6,35 млрд. рублей.

## В 2013 году в рамках мер зеленой корзины был введен новый вид государственной поддержки – оказание несвязанной поддержки на 1 гектар посевных площадей.

С учетом дополнительно выделенных средств региону из федерального бюджета в объеме 32,1 млн рублей субсидия на оказание несвязанной поддержки на 1 га посевной площади составила в среднем 1366 рублей.

Понимая, что в растениеводстве главным является своевременное проведение весенне-полевых работ, комитетом было организовано перечисление средств на счета предприятий в порядке авансирования на приобретение минеральных удобрений, химических средств защиты растений, а также нового вида субсидий на оказание несвязанной поддержки. Это позволило обеспечить проведение весеннего сева в оптимальные агротехнические сроки. Предприятия были обеспечены в полном объеме семенами сельскохозяйственных культур, минеральными удобрениями, ГСМ.

В течение 2013 года увеличена поддержка на 1 литр реализованного товарного молока – на 143 млн руб., на компенсацию удорожания кормов – на 83 млн руб., на субсидирование приобретения сельскохозяйственной техники на 20 млн руб., на строительство и реконструкцию дорог на 62 млн руб.

С учетом проведенного анализа для обеспечения наиболее эффективного использования бюджетных средств оптимизирован ряд направлений государственной поддержки в растениеводстве, животноводстве и по малым формам хозяйствования.



## Государственная поддержка АПК Ленинградской области с учетом программы «Социальное развитие села», млрд руб.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Федеральный бюджет</b>	0,45	1,2	1,7	1,5	2,18	1,89	2,87
<b>Областной бюджет</b>	0,88	1,6	1,8	1,9	2,04	2,65	3,33
<b>Местные бюджеты</b>	0,03	0,04	0,06	0,05	0,11	0,12	0,15
<b>Итого</b>	<b>1,36</b>	<b>2,84</b>	<b>3,56</b>	<b>3,45</b>	<b>4,33</b>	<b>4,65</b>	<b>6,35</b>

Так, в 2013 году в рамках государственной программы в Ленинградской области реализовывались 4 долгосрочные целевые программы (ДЦП) и 11 ведомственных целевых программ (ВЦП), где было предусмотрено 48 видов субсидий. Однако из-за большого количества субсидий возникали сложности при их оформлении как у специалистов комитета, так и у сельхозтоваропроизводителей. Поэтому в 2014 году количество субсидий было уменьшено до 36.

**Основанием для выплаты субсидий из областного бюджета в 2013 году являлось заключение соглашения:**

№	Наименование соглашения	Количество заключенных соглашений				
		СХП	КФХ	ЛПХ	Прочие	Всего
<b>1</b>	Соглашение о предоставлении субсидий на государственную поддержку агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Ленинградской области	<b>157</b>	<b>142</b>	<b>608</b>	<b>3</b>	<b>910</b>
<b>2</b>	Соглашение о предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам	109	13	94	1	<b>217</b>
<b>3</b>	Соглашение о предоставлении субсидий в рамках реализации ДЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов Ленинградской области на 2009–2012 годы и на период до 2013 года»	104	28	0	0	<b>132</b>
<b>4</b>	Соглашение о предоставлении субсидий в рамках реализации ДЦП «Борьба с борщевиком Сосновского в Ленинградской области на 2011–2015 годы»	29	0	0	0	<b>29</b>
<b>5</b>	Соглашение о предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат, связанных с поддержкой с/х товаропроизводителей, осуществляющих производство свинины, мяса птицы и яиц, в связи с удорожанием приобретенных кормов	20	0	0	0	<b>20</b>



В результате полного освоения бюджетных средств по всем показателям эффективности государственной поддержки в 2013 году достигнуты положительные результаты.

### Экономическая эффективность.

Выручка от реализации продукции в целом за 2013 год составит порядка 46,1 млрд рублей (117,1% к уровню 2012 года), это 2,1 млн рублей на одного работника (в 2012 г. – 1,65 млн руб.). Ожидаемый уровень рентабельности по всем видам деятельности с учетом субсидий 5,8% (в 2012 году – 12,8%). Все виды товарной продукции, кроме мяса крупного рогатого скота, сохранили прибыльность.

### Бюджетная эффективность.

Объем налоговых поступлений в доходную часть бюджета Ленинградской области от предприятий АПК (без учета доходов от оказания платных услуг с/х организациям и населению Ленинградской области государственными ветеринарными учреждениями) составил 2,27 млрд рублей (+14,2% к уровню 2012 года), или 1 руб. (в 2012 году – 0,99 руб.) на каждый рубль поддержки сельскохозяйственного производства из областного бюджета.




### Социальная эффективность.

Уровень заработной платы на одного работающего вырос на 14% и составил 25 800 рублей. Средняя зарплата превышает прожиточный минимум более чем в 3,7 раза.

### Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата за январь – декабрь по данным Петростата.

Заработная плата, руб.	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Всего	10 612	13 018	16 975	18 924	21 250	23 463	26 310	29 560
В том числе сельское хозяйство	8336	10 562	13 450	14 826	18 250	20 617	22 630	25 800
% к среднему уровню	78,5	81,1	79,2	78,3	85,9	87,9	86,0	87,3



## Социальное развитие села

Ленинградская область – регион с многоукладной экономикой, где современная промышленная сфера успешно сочетается с развитым сельским хозяйством. Сегодня агропромышленный комплекс Ленинградской области отличается высокой производительностью труда, новыми технологиями и качеством конечной продукции.

В то же время АПК – это и локомотив социально-экономического развития сельских территорий, источник достойных доходов для жителей села и налоговых поступлений в бюджеты муниципальных образований. Эффективное производство невозможно без решения социальных проблем жителей села.

Именно поэтому нашим безусловным приоритетом является улучшение качества жизни на селе, ведь главное богатство и неременное условие развития нашей отрасли – это люди, которые должны иметь достойную заработную плату, интересную работу и обустроенный быт.

Этой цели в Ленинградской области служат федеральная и региональная программы «Социальное развитие села». Главная задача – обеспечение граждан, и в том числе молодых специалистов, достойным жильем

с одновременным развитием социально-бытовой инфраструктуры.

В 2013 году в Ленинградской области завершена долгосрочная целевая программа «Социальное развитие села», основной целью которой было решение задач по созданию достойных условий жизни селян на территории региона.

За период реализации программы с 2004 по 2013 год объем финансирования программы составил 5,8 млрд руб., в том числе:

- федеральный бюджет – 0,7 млрд рублей,
- консолидированный бюджет (областной и местный) – 4,5 млрд рублей,
- внебюджетные источники (средства граждан, инвесторы) – 0,644 млрд руб.

По сравнению с началом реализации программы (2004 год) объем финансирования программы за счет средств областного бюджета вырос более чем в 12 раз (с 77 млн до 946,7 млн), а за счет ФБ – в 7 раз (с 22,5 млн до 160,9 млн).

Начиная с 2004 года улучшили жилищные условия 825 участников программы, из которых 319 – молодые семьи и молодые специалисты, работающие на предприятиях агропромышленного комплекса и в социальной сфере на селе.



Построено 22 многоквартирных дома.  
Построено и реконструировано 23 медицинских учреждения, в том числе 19 ФАПов.

Построено 4 спортивных сооружения (2 спортивно-оздоровительных комплекса в процессе строительства).

Построено и реконструировано 7 учебных заведений на 1400 мест (Тосненский, Волховский, Всеволожский, Волосовский, Ломоносовский, Приозерский районы).

Построено и реконструировано 4 учреждения культуры на 689 мест (Приозерский, Ломоносовский и Гатчинский районы) и проведен капитальный ремонт на 84 объектах культуры.

Построено более 50 км водопроводных сетей (Приозерский, Гатчинский,

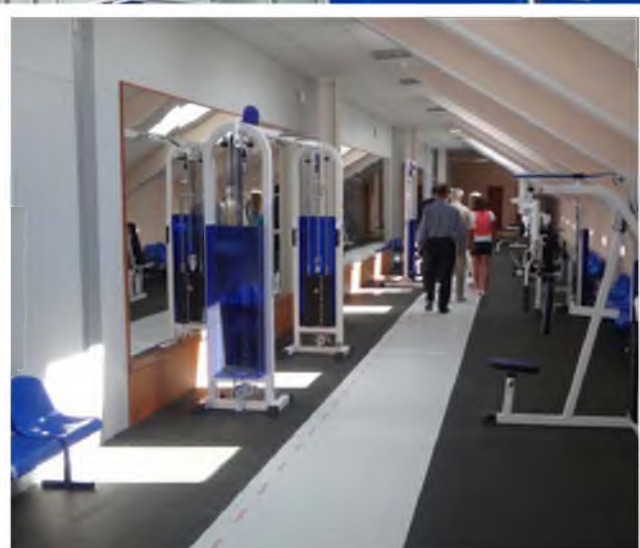
Лодейнопольский районы), водоочистные на 1000 куб. м/сутки (Лодейнопольский район) и канализационные очистные сооружения на 700 куб. м/сутки (Волховский район).

Построено более 90 км распределительных газовых сетей (Лодейнопольский, Ломоносовский, Тосненский, Приозерский, Всеволожский, Кингисеппский, Киришский районы).

С 2009 года осуществляется реализация двух проектов комплексной компактной застройки (в Лужском и Приозерском районах), в рамках которых построено 12 жилых домов общей площадью 1367 кв. м, детский сад, спортивная площадка, продолжается строительство двух

### Динамика финансирования программы «Социальное развитие села» в 2004–2013 годах (млн руб.)

Источники финансирования	Годы									
	2004	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Федеральный бюджет	22,5	6	15,9	12	34,6	78,9	97,9	120,7	255	137,1
Областной бюджет	77	84,7	105,9	289,7	451,8	515,4	425,1	525,2	723	946,7
Местный бюджет	4,3	0,3	4	9,7	59	58,1	81,7	38,6	48,5	62,9



спортивно-оздоровительных комплексов. С 2013 года в программу включены еще два проекта – в Лодейнопольском и Гатчинском районах (осуществлялось проектирование и строительство инженерных сетей).

Отремонтировано более 55 км дорог в 25 предприятиях АПК.

На реализацию мероприятий программы в 2013 году было предусмотрено финансирование в объеме 1,3 млрд рублей (федеральный бюджет – 160,9 млн руб., областной бюджет – 946,7 млн руб., местный бюджет – 59,9 млн руб., прочие источники – 145,5 млн руб.).

В 2013 году в рамках программы «Социальное развитие села» улучшили жилищные условия 240 участников программы, они приобрели жилье общей площадью 15 783 кв.м; при этом 6263, 57 кв.м. приобрели молодые специалисты и молодые семьи (всего 101 человек).

В 2013 году введено 3 фельдшерско-акушерских пункта – в дер. Колчаново Волховского района, в пос. Суйда Гатчинского района, в дер. Большое Куземкино Кингисеппского района.

В рамках мероприятий по строительству жилья в Плодовском сельском поселении

Приозерского района построены 15-квартирный и 26-квартирный жилые дома, что позволило обеспечить жильем 24 участника программных мероприятий, в том числе 13 семей работников сельскохозяйственных предприятий.

В соответствии с муниципальными контрактами выполнены работы по капитальному ремонту на 33 сельских объектах культуры в 13 районах области. Завершено строительство универсальной спортивной площадки и благоустройство в пос. Дзержинского Лужского района, детского сада в пос. Плодовое Приозерского района и инженерных сетей в с. Аলেখовщине Лодейнопольского района.

В рамках мероприятия по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог к объектам сельскохозяйственного назначения отремонтировано 35,5 км дорог к объектам сельскохозяйственного назначения в 20 предприятиях АПК.

Начиная с 2014 года на территории области будут реализовываться мероприятия подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Ленинградской области на 2014–2017 годы и на период до 2020 года», которая входит в состав государственной программы «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области».

Мероприятия данной подпрограммы аналогичны мероприятиям программы «Социальное развитие села». Кроме того, дополнительно включены мероприятия по грантовой поддержке местных инициатив

граждан. Приоритетными направлениями для реализации проектов по этому мероприятию являются создание и благоустройство зон отдыха, спортивных и детских площадок; сохранение и восстановление природных ландшафтов, историко-культурных памятников; поддержка национальных и культурных традиций, ремесел.

На 2014 год предусмотрено финансирование в объеме 1,5 млрд руб. (федеральный бюджет – 161,7 млн руб., областной бюджет – 1,15 млрд руб.).

### Численность постоянного населения (на начало года, тыс. человек)

Годы	Все население	Сельское население	Уд. вес сельского населения, %
2000	1686,7	568,2	33,7
2005	1652,9	555,5	33,6
2006	1643,9	554,4	33,72
2007	1637,7	551,5	33,68
2008	1633,4	548,9	33,57
2009	1631,8	548,4	33,6
2010	1629,6	548,4	33,65
2011(с учетом ВПН 2010 г.)	1718,6	590,3	34,35
2012	1730,2	598,7	34,6
2013	1751	600,1	34,3
2014	1762	621,3	35,3



## Кадровая обеспеченность

За последний год наблюдается незначительный приток молодых специалистов в отрасль, однако следует отметить, что, учитывая факт старения кадров, выпускники аграрных учебных заведений по-прежнему являются одним из существенных возможных источников удовлетворения потребности отрасли в квалифицированных специалистах.

В АПК региона создано 17,7 тыс. рабочих мест для кадров массовых профессий, 6037 рабочих мест для руководителей и специалистов высшего и среднего звена. На 1 февраля 2014 года по заявкам предприятий АПК комитет объявил о 482 вакансиях на постоянную работу, из которых 406 – это рабочие специальности, 76 вакансий – для специалистов с высшим и средним профессиональным образованием, из которых 60 вакансий – для молодых специалистов без опыта работы.

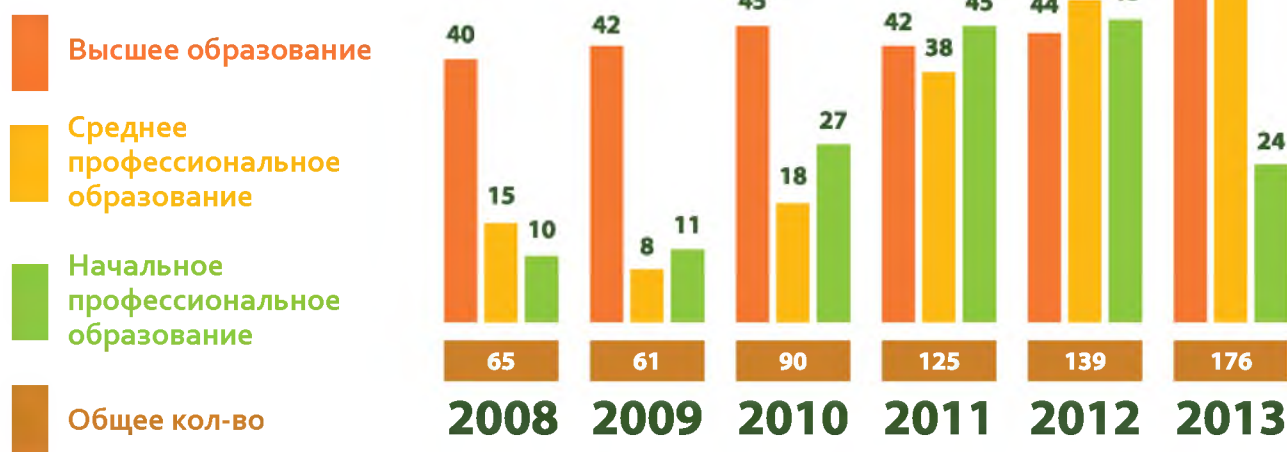
Сельскохозяйственные предприятия испытывают потребность в квалифицированных агрономах, зоотехниках, инженерах, ветеринарных врачах, а также в операторах машинного доения, техниках биологах, трактористах и в других рабочих кадрах.



## Потребность предприятий АПК ЛО в кадрах

Наименование должностей	Количество штатных единиц	Всего работающих	Количество вакансий
<b>главные специалисты</b>			
Агрономы	105	101	4
Зоотехники	132	117	15
Ветеринарные врачи	121	104	17
Инженеры	141	122	19
Главные энергетика, электрики	83	74	9
Бухгалтеры	165	162	3
Главные экономисты	90	80	10
Руководители среднего звена	1221	1157	64
Начальники цехов, участков, управляющие фермами			
<b>специалисты</b>			
Агрономы	171	151	20
Зоотехники	238	227	11
Ветеринары и фельдшеры	515	464	51
Инженеры	286	254	32
Бухгалтеры	713	697	16
Экономисты	102	91	11
Работники служб управления персоналом	160	153	7
<b>рабочие кадры</b>			
Рабочие растениеводства, в том числе:	6753	6351	402
трактористы-машинисты и механизаторы широкого профиля	2116	1973	143
водители	2034	1927	107
прочие рабочие растениеводства	2603	2451	152
Рабочие животноводства	8302	8122	180
Операторы машинного доения и операторы животноводческих комплексов	3860	3763	97
Прочие	2399	2317	82
<b>Всего рабочих вакансий в сельскохозяйственном производстве (в том числе сезонная потребность)</b>	<b>19 574</b>	<b>18 542</b>	<b>1032</b>

**Анализ выпуска и закрепления квалифицированных кадров на рабочих местах свидетельствует о том, что ежегодно на предприятия АПК приходят молодые специалисты, приступившие к профессиональной деятельности сразу после окончания учебного заведения:**



В 2013 году 128 человек пришли на сельскохозяйственное производство, 48 молодых специалистов приняли предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности (17 – переработка молока, 22 – переработка мяса, 9 – хлебопекарная промышленность).


В 2013 году комитетом АПК внесены изменения в действующее Положение о порядке осуществления мер социальной поддержки молодых специалистов – работников АПК, в котором размер социальной выплаты молодым специалистам увеличен с 56 500 руб. до 91 954 руб. (что составит 275 862 руб. по совокупности перечислений), а также

устанавливается право, не предусмотренное ранее, на получение социальной поддержки молодым специалистам – работникам АПК, заключившим трудовой договор, в том числе и вторично, после окончания срока военной службы.

Развитие АПК в решающей мере зависит от состояния работы с кадрами всех уровней – от рабочего до руководителя. Известное выражение «Кадры решают всё» как никогда остается актуальным и сегодня. При этом важнейшей составляющей этой многоплановой работы является моральное и материальное поощрение отдельных работников и целых коллективов.

Наименование награды	2011	2012	2013
Награды комитета	484	497	489
Награды губернатора ЛО	80	78	87
Награды ЗакС ЛО	30	32	35
Ведомственные награды МСХ РФ	264	276	312
Государственные награды РФ	13	12	23





## Международное сотрудничество

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области в течение последних 20 лет осуществляет сотрудничество с зарубежными компаниями во всех отраслях агропромышленного комплекса.

Было реализовано более 20 проектов совместно с **Финляндией** по программе сопредельного сотрудничества в следующих отраслях: растениеводство (производство овощей открытого и закрытого грунта, картофелеводство, плодоводство, производство зерна, кормопроизводство), животноводство (молочное скотоводство и свиноводство), рыбное хозяйство.

Со **Швецией** реализованы проекты по поставке в Ленинградскую область доильного оборудования компании «Де-Лаваль» и по вопросам кормопроизводства.

С **Данией** реализованы проекты по развитию свиноводства и по созданию информационно-консультационной службы в сельском хозяйстве.

С **Нидерландами** реализовано несколько проектов по программе РСО в растениеводстве и животноводстве, а также частные проекты по поставке племенного скота в Ленинградскую область.

**По программе ЕС** реализованы проекты по переработке овощей, молока и по развитию информационно-консультационной службы в сельском хозяйстве.

В настоящее время комитет осуществляет сотрудничество с несколькими зарубежными странами.

Сотрудничество Ленинградской области с **Республикой Беларусь** заключается в испытаниях и поставках сельскохозяйственной техники в Ленинградскую область и в закупках Белоруссией племенного скота из Ленинградской области.

На основании соглашения о сотрудничестве между правительством Ленинградской области и «Партнерским союзом Северные Нидерланды» королевства Нидерланды реализуется проект «Совершенствование производства картофеля в Ленинградской области» по программе G2G. 3–7 марта 2013 года состоялся визит делегации Ленинградской области во главе с губернатором Ленинградской области в Северные Нидерланды. В делегацию входили 6 директоров сельскохозяйственных предприятий Ленинградской области. Делегация ознакомилась с картофелеводческим экспериментальным хозяйством в Северных

Нидерландах, с работой исследовательской станции, с производством сельскохозяйственных машин, обсудила с нидерландской стороной планы работы над картофельным проектом в 2013 году.

27 августа 2013 года на выставке «Агрорусь» состоялась встреча вице-губернатора С.В. Яхнюка с делегацией Северных Нидерландов во главе с вице-губернатором провинции Дренте Рейном Мунниксма.

28 августа 2013 года на выставке «Агрорусь» проведен российско-голландский семинар по проекту совершенствования производства картофеля в рамках программы G2G.

В рамках сотрудничества с **Финляндией** с целью охраны окружающей среды в процессе сельскохозяйственной деятельности особое внимание в настоящее время уделяется агроэкологическим проектам. 22 февраля 2013 года состоялась презентация сепаратора навоза для разделения на твердую и жидкую фракции производства финской фирмы «Миллстон» в ОАО ПЗ «Новоладожский». Сепаратор стоимостью 70 тыс. евро поставлен финляндской стороной безвозмездно в рамках реализации программы сопредельного сотрудничества Ленинградской области и Финляндии. Работу по проектированию выполнила организация «Про-Агрива Южной Финляндии». На презентации присутствовали руководители и специалисты хозяйств Ленинградской области, ученые, а также представители финских компаний.

В области реализуется проект под эгидой финской финансовой корпорации НЕФКО «Устойчивое обращение с навозом/пометом

в хозяйствах Ленинградской области». В рамках проекта проводятся исследования по подбору подходящей технологии для удаления и переработки отходов сельскохозяйственного производства, организуются семинары, подготавливаются технологические регламенты для хозяйств по обращению с отходами животноводства.

Осуществляется реализация проекта «Чистые реки в здоровое Балтийское море» по программе приграничного сотрудничества Финляндии и России. Цель проекта – передача финского опыта обеспечения экологически безопасного развития сельского хозяйства и сельской местности. Пилотным районом по проекту является Лужский район Ленинградской области, и все основные мероприятия по проекту будут связаны с рекой Луга. Пилотным хозяйством является ОАО «Партизан», для которого на средства проекта будут подготовлены технологические регламенты по обращению с отходами животноводства.

**С США и Канадой** Ленинградская область сотрудничает по поставкам в Ленинградскую область племенного материала. В рамках сотрудничества с Германией производятся поставки в Ленинградскую область сельскохозяйственной техники и оборудования.

С другими регионами России осуществляется сотрудничество главным образом по обмену опытом работы в сельском хозяйстве, а также по поставке племенного скота из Ленинградской области. В наш регион приезжает множество делегаций с целью ознакомления с системой организации производства, в основном в отрасли молочного скотоводства.





## Приобретение техники и оборудования

**Своевременное обновление материально-технической базы и широкое внедрение достижений научно-технического прогресса играют важную роль в увеличении объемов производства и повышении производительности труда в аграрном секторе экономики.**

Так, в 2013 году сельскохозяйственными товаропроизводителями региона приобретено 486 единиц техники на

сумму 829,5 млн руб., из них тракторы – 84 единицы, комбайны – 26, машины сельскохозяйственные – 123, машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства – 160, изделия автомобильной промышленности – 80, дизельные и бензиновые генераторы для животноводческих ферм – 4, прочие – 9 единиц. Получили субсидии 75 сельскохозяйственных предприятий и 13 крестьянских фермерских хозяйств. Сумма субсидий составила 245,0 млн рублей. При государственной поддержке за 2012 год приобретено в лизинг 222 единицы техники и оборудования (в 3,7 раза больше, чем за весь 2011 год; в 2011 году – всего 60 единиц), коэффициент обновления парка сельскохозяйственной техники увеличился с 3% в 2012 году до 7% по итогам 2014 года.



### Сравнительная характеристика приобретения техники сельхозтоваропроизводителей с господдержкой в 2012 и 2013 годах

Направление	2012 год			2013 год		
	Кол-во	Стоимость, млн руб.	Субсидия, млн руб.	Кол-во	Стоимость, млн руб.	Субсидия, млн руб.
Тракторы	49	120,038	23,971	84	163,199	49,038
Комбайны зерноуборочные	1	8,720	1,831	6	40,344	14,859
Комбайны кормоуборочные	5	26,119	5,485	20	163,596	57,278
Машины сельскохозяйственные	29	40,28	7,566	123	146,662	39,282
Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	70	154,281	26,915	160	197,279	51,041
Дизельные и бензиновые генераторы для животноводческих ферм	-	-	-	4	3,136	1,138
Изделия автомобильной промышленности	63	77,8	14,9	80	108,162	30,351
Прочая техника и оборудование	5	16,293	3,421	9	7,158	1,820
<b>Итого:</b>	<b>222</b>	<b>440,008</b>	<b>84,300</b>	<b>486</b>	<b>829,541</b>	<b>245,000</b>

**Крупнейшие лизингодатели на рынке:** ОАО «Балтийский лизинг», фонд поддержки малого бизнеса АПК «Санкт-Петербург – фермерам, садоводам и ЛПХ», ООО «Леноблизинг», ОАО «Росагролизинг».

**Крупнейшие продавцы техники и оборудования на рынке:** ООО «Агро-Нова», ООО «Урожай», ООО «Еврохимсервис», ООО «Агромаг», ООО «Колнаг-СПб», ЗАО «Чудовоагрохимсервис», ОАО «Леноблаграоснаб», ООО «АГРО-ПИТЕР», ООО «БелАгроСевер».

# ЖИВОТНОВОДСТВО

## Молочное животноводство

Молочное животноводство в Ленинградской области является ведущей отраслью, основная задача которой – повышение продуктивности скота и увеличение валового производства молока при сохранении (увеличении) поголовья коров. Оно характеризуется крупнотоварным сектором производства и высоким генетическим потенциалом стада крупного рогатого скота.

Ленинградская область располагает одной из лучших племенных баз страны – 63 животноводческих предприятия по производству молока являются племенными хозяйствами. В них содержится 77% коров

области черно-пестрой и айрширской пород и производится 83% молока.

По данным Петростата, по итогам 2013 года в хозяйствах всех категорий произведено 554 тыс. тонн молока (97% к уровню 2012 году), в том числе в с/х организациях 511,7 тыс. тонн (97% к уровню 2012 года), при среднем надое на одну фуражную корову 7384 кг (+151 кг к уровню 2012 года).

По надоям АПК Ленинградской области занимает второе место в Северо-Западном федеральном округе (1-е место – Мурманская обл. с поголовьем 3,5 тыс. коров). Несмотря на рост продуктивности коров в с/х организациях, достичь

планируемых объемов валового производства молока не удалось по причине сокращения поголовья фуражных коров на отдельно взятых предприятиях в связи с высокой кредитной нагрузкой и неэффективным менеджментом.

С целью стимулирования сельхозтоваропроизводителей региона к стабилизации и увеличению поголовья коров в 2013 году была сохранена высокая ставка субсидии на прирост поголовья фуражных коров.

**Черно-пестрая порода**



**Айрширская порода**





**Животноводство Ленинградской области производит 44,5% всего объема животноводческой продукции СЗФО, а также 2,7% всей продукции РФ.**

Внедрение современных технологий содержания, кормления и ведение на высоком уровне селекционно-племенной работы со стадом позволили 27 сельхозпредприятиям достичь продуктивности более 8 тыс. кг молока на одну фуражную корову.

более **10 ТЫС. КГ** молока



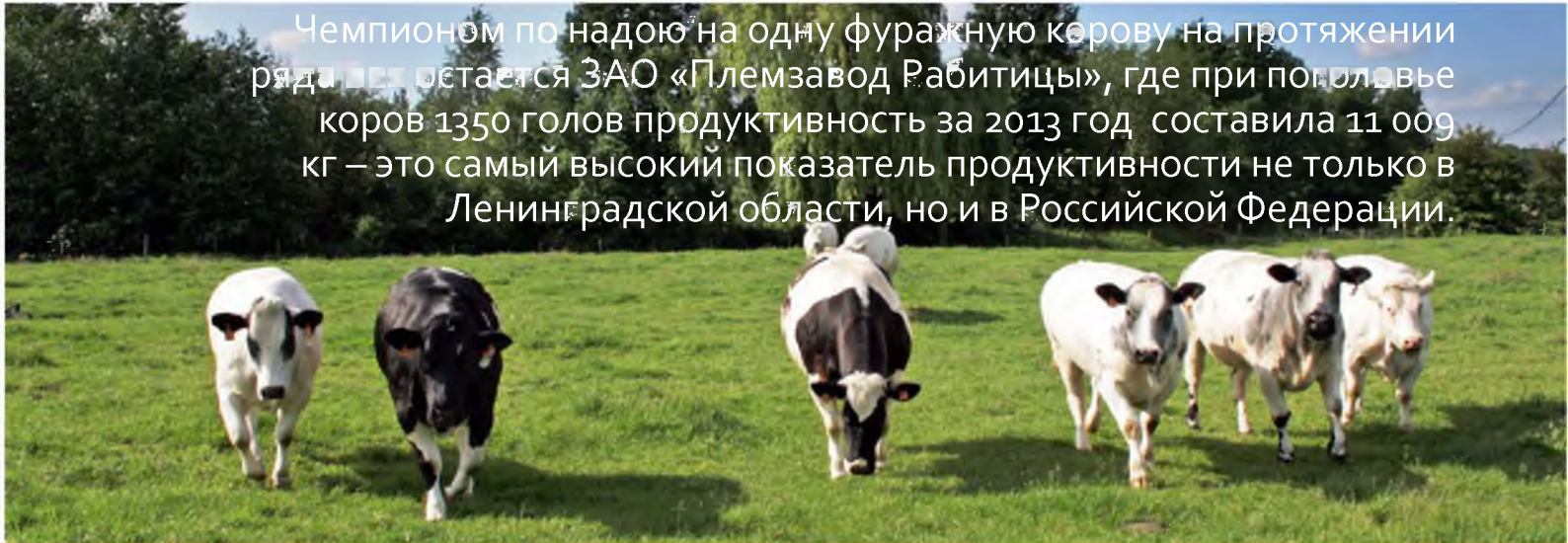
более **9 ТЫС. КГ** молока

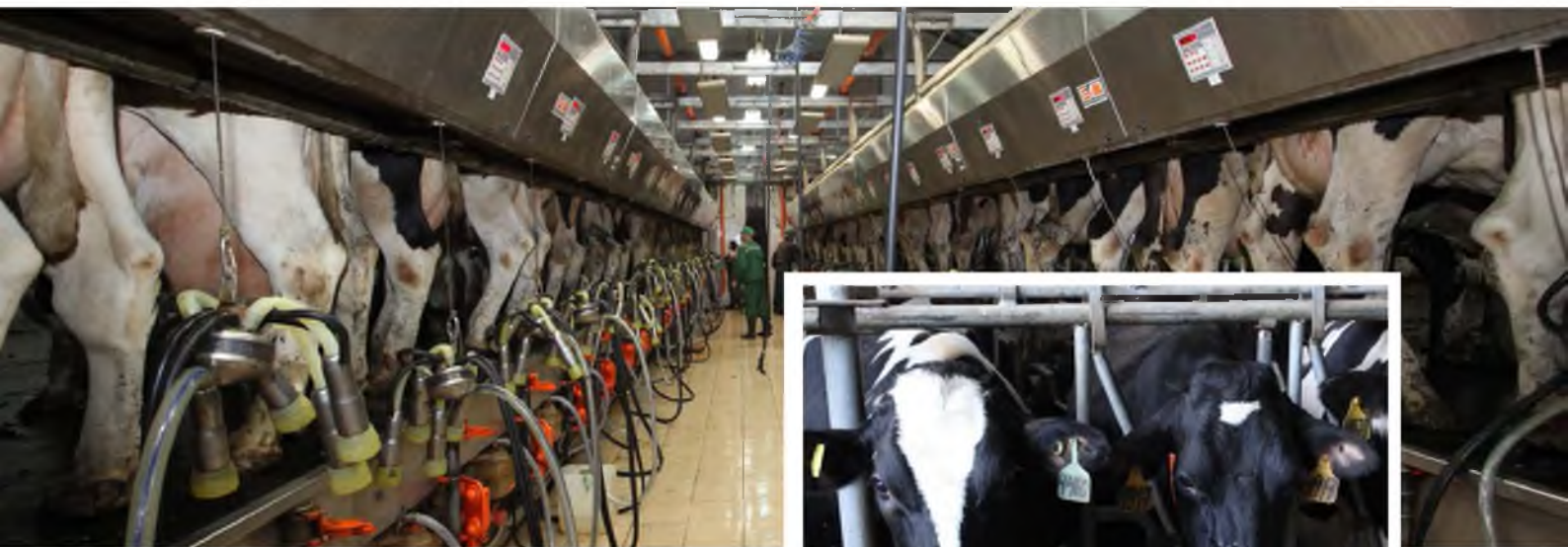
более **8 ТЫС. КГ** молока



В хозяйствах с удоем свыше 8 тыс. кг молока производится 45% от общего объема молока в с/х организациях и 41% от объема молока, полученного в хозяйствах всех категорий.

Чемпионом по надою на одну фуражную корову на протяжении ряда лет остается ЗАО «Племзавод Рабетицы», где при поголовье коров 1350 голов продуктивность за 2013 год составила 11 009 кг – это самый высокий показатель продуктивности не только в Ленинградской области, но и в Российской Федерации.





## Молочное козоводство

В двух сельскохозяйственных организациях Ленинградской области (ЗАО Племязавод «Приневское» и ЗАО ПХ «Красноозерное») развивается сравнительно молодая подотрасль сельского хозяйства – молочное козоводство. Для разведения используются животные зааненской и альпийской пород. За 2013 год поголовье козотаток

увеличилось на 326 голов (121% к уровню 2012 год) и составило 1900 голов. При этом 92% маточного поголовья представлено племенными животными зааненской породы. За 2013 год с/х организациями области произведено 1100 тонн козьего молока (113% к уровню 2012 года) при средней продуктивности 610 кг.

### Коза альпийской породы



### Коза заанненской породы



## Мясное животноводство

Мясное скотоводство Ленинградской области в 2013 году значительно увеличило поголовье КРС специализированных мясных пород за счет приобретения племенного маточного молодняка зарубежной селекции и воспроизводства животных, приобретенных в 2012 году.

По итогам 2013 года поголовье КРС специализированных мясных пород в с/х организациях и К(Ф)Х составило 4029 голов (156% к уровню 2012 года), в т. ч. коров – 1553 головы (190%). Увеличение поголовья скота достигнуто в связи с приобретением 800 голов нетелей ООО «Яровое», 400 голов К(Ф)Х Москвина А.А, воспроизводством стада в ООО «Урожайное» (увеличение поголовья на 40%) и в ОАО «Спутник» (увеличение поголовья на 30%).

Мясное скотоводство представлено в основном животными абердин-ангусской

породы, доля которых составляет 84%. При этом 82% поголовья сосредоточено в с/х организациях и 18% в К(Ф)Х региона.

Производство мяса КРС (на убой в живом весе) в с/х организациях области составило 23,4 тыс. тонн (101,7% к 2012 году).

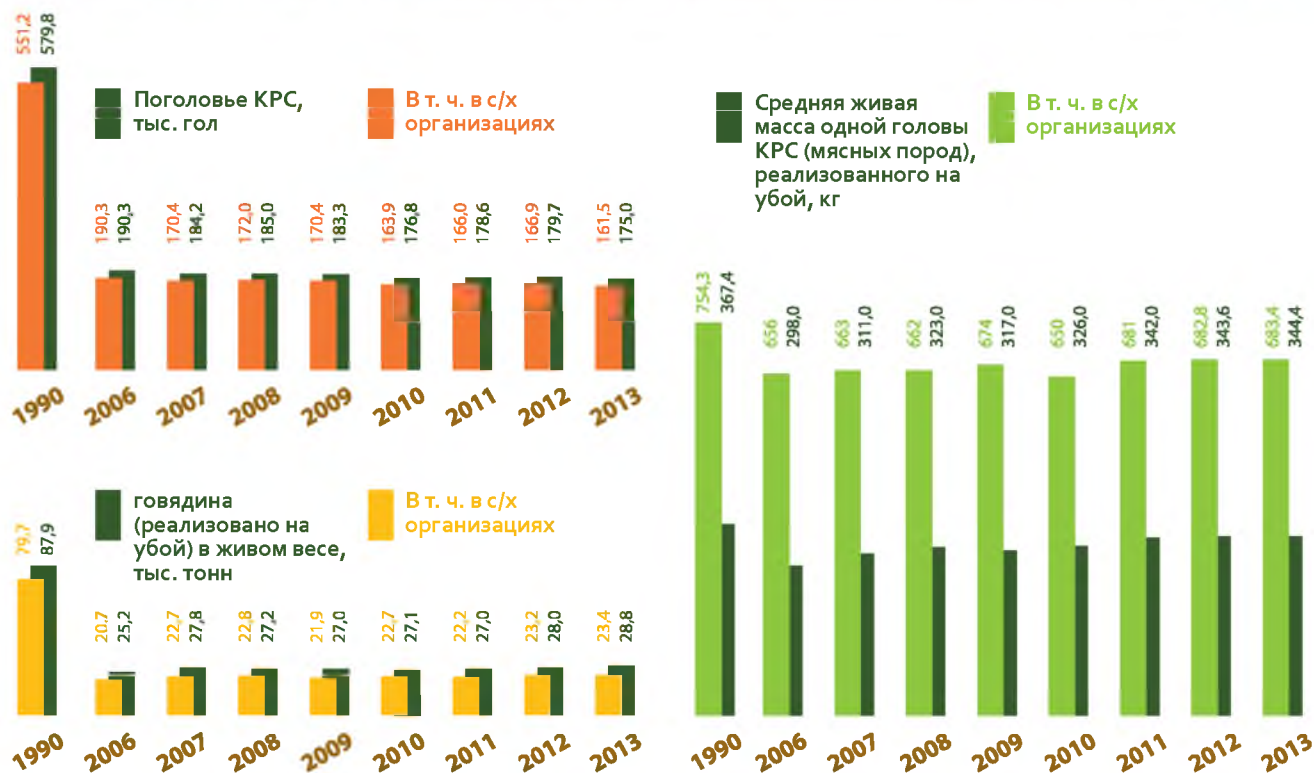
### Абердин-ангусская порода



### Порода герефорд







## Свиноводство

Свиноводство Ленинградской области представлено специализированными предприятиями замкнутого цикла производства, такими как ООО «ЖК Бор», ООО «Рюрик Агро», ООО «Агрохолдинг «Пулковский», ООО «Псофида», ООО «Свинка», откормочными площадками ООО «Рассвет плюс», ООО Агрохолдинг «Приозерный», ООО «Оятское»,

подотраслью в сельскохозяйственных предприятиях ОАО «Пламя», ЗАО «Племзавод «Ручьи», ЗАО «Расватту», а также КФХ.

Экономическая ситуация конца 2012 года в связи с резким ростом цен на зерно, повышение тарифных ставок на энергоносители и ГСМ негативно



отразилась на экономике предприятий в 2013 году. В условиях сильного диспаритета цен в отрасли предприятия понесли убытки. Ряд предприятий, где свиноводство являлось подотраслью, к концу 2013 года сократили производство свинины (ЗАО «Племзавод Рапти», ООО «Петродвор», ЗАО «Племзавод Раздолье», ООО «Оятское»), свиноводческими предприятиями ОАО «Новый Свет» и ООО «Русбелго» в связи с банкротством полностью остановлено производство свинины.

На конец 2013 года поголовье свиней в с/х организациях насчитывало 180,5 тыс. голов. Произведено в 2013 году свиней на убой 288,5 тыс. голов, что составило 30,5 тыс. тонн, на 3,3% выше уровня производства 2012 года. Племенное поголовье основных свиноматок на конец 2013 года составило 9641 гол. (-2822 гол. к уровню 2012 года). Поголовье свиней и объемы производства свинины в 2013 году в регионе – к уровню 2012 года – удалось удержать за счет роста объемов производств, на свиноводческих комплексах завершивших реконструкцию и строительство.

Производственно-экономические показатели в свиноводческих предприятиях в 2013 году на высоком уровне –



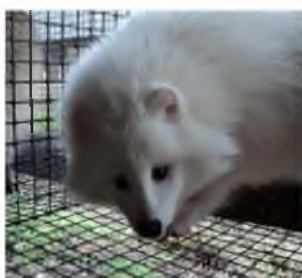
среднесуточные приросты при откорме составили в среднем 883 г/сут., выход поросят на основную свиноматку 12,5 поросенка.

Рост качественных показателей стал возможным благодаря применению современных высокоэффективных производственных технологий в содержании, кормлении свиней, проведению реконструкции имеющихся свиноводческих комплексов и строительству новых. С 2006 года в рамках национального проекта свиноводческие предприятия

области проводят строительство, реконструкцию производственных помещений. Общая стоимость проектов составила около 6 млрд. рублей. В 2013 году введена в действие откормочная площадка ООО Агрохолдинг «Приозерный» в Лужском районе на 62 тыс. откормочных поросят в год производственной мощностью 7,1 тыс. тонн свинины. В то же время приостановлено строительство репродукторных площадок в Волховском районе – ООО «Гуриново» на 2,4 тыс. основных свиноматок – и в Лодейнопольском районе – ООО «Свирь Агро» на 2,5 тыс. основных свиноматок.

## Звероводство

**За 2013 год получено свыше 141 тысячи шкурок пушных зверей, что на 15% выше уровня 2012 года.**



**3%**  
производимой пушнины составляют шкурки песцов (4,1 тыс. шт.)



**1%**  
шкурки енотовидных собак (1,1 тыс. шт.)



**4%**  
шкурки соболей (6 тыс. шт.)



**7%**  
шкурки лисиц (9,4 тыс. шт.)



**90%**  
шкурки норок (120,6 тыс. шт.)

Звероводство Ленинградской области сосредоточено в трех звероводческих сельскохозяйственных организациях Выборгского и Приозерского районов. ООО «Север» и ООО «Северная пушнина» (с филиалами в нескольких районах области) являются племенными репродукторами, ООО «Агрикола» – товарным хозяйством. В настоящее время норка – самый многочисленный вид пушных зверей клеточного разведения ввиду устойчивого спроса на шкурковую продукцию. Наиболее же рентабельным видом по-прежнему остается соболь в связи с высокой реализационной ценой шкурок на

внутреннем и внешнем рынке. Маточное поголовье основного стада пушных зверей сформировано по норке на 100% к уровню 2012 года (33,3 тыс. голов), по лисице – на 100% (2 тыс. голов), по енотовидной собаке – на 91% (200 голов). Маточное поголовье песца увеличено на 33% – до 1,1 тыс. голов, соболя – на 18%, до 10,5 тыс. голов. Количественные колебания видового и породного состава пушных зверей тесно связаны с конъюнктурой пушно-мехового рынка.

## Птицеводство

Птицеводство в Ленинградской области представлено 11 птицеводческими хозяйствами. Из них 4 птицефабрики яичного направления (ООО «Леноблптицепром», ЗАО «Агрокомплекс Оредеж», ЗАО «ПФ Синявинская», ОАО «ПФ Приморская»), 3 птицефабрики специализирующиеся на производстве мяса бройлеров (ОАО «ПФ Северная», ООО «ПФ Русско-Высоцкая», ООО «Нагорное»), 2 птицефабрики специализируется как на производстве товарного яйца, так и на производстве мяса бройлеров – ЗАО «ПФ Роскар», СПК «ПФ Ударник».

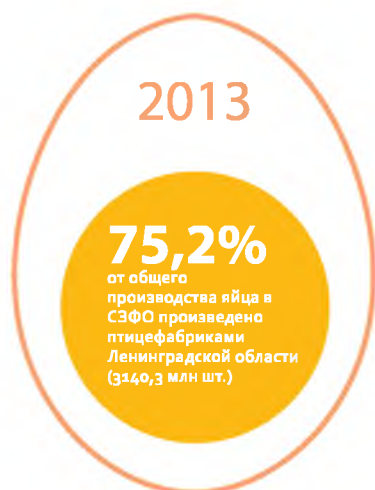
Племенное птицеводство представлено 2 племенными репродукторами мясного направления: первого порядка по производству племенного суточного молодняка родительских форм (ООО «ППФ Лебяжье») и племенным репродуктором мясного направления второго порядка по производству финального гибрида (ЗАО «ППФ Войсковицы»). Птицефабрики ЗАО «ПФ Роскар», «ПФ Русско-Высоцкая», ЗАО «ПФ Синявинская» имеют свои родительские стада.





На птицефабриках содержится более 29,4 млн гол. птицы, из них 15,73 млн гол. (53,5%) составляет птица мясных пород. Птица яичного направления представлена кроссами Ломан, Хайсекс, Хай Лайн, мясного направления – кроссами Кобб, Росс, Хаббард, Гибро зарубежной селекции ведущих генетических центров.

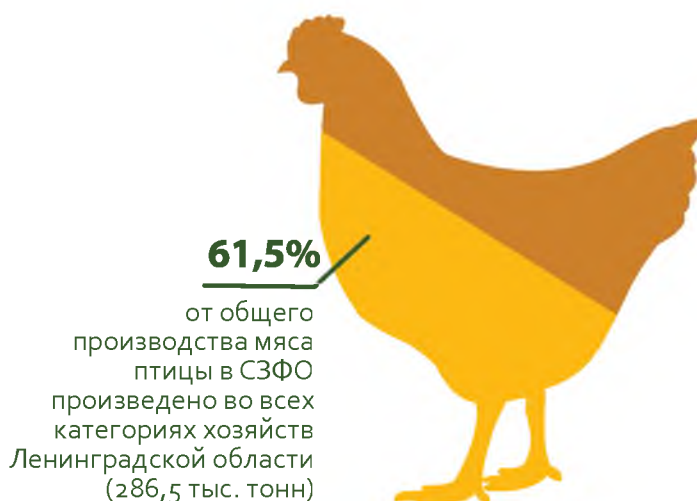
**В рейтинге производителей яйца Ленинградская область занимает первое место среди регионов РФ (7,7% от общего объема производства).**



Путем к успеху для регионального птицеводства является повышение продуктивности птицы, строгий контроль себестоимости и рост прибыли, расширение ассортимента и создание продукции

высокого качества категории «премиум».

На птицефабриках Ленинградской области к такой категории относятся яйца с улучшенными функциональными качествами: обогащенные селеном, йодом, витаминами, полиненасыщенными жирными кислотами (омега-3) – ленинградские бренды «Экстра», «Активита», «Омега-3», «Счастливая курица», «Деревенская курица», «Рябушка», доля этого яйца составляет около 15%.

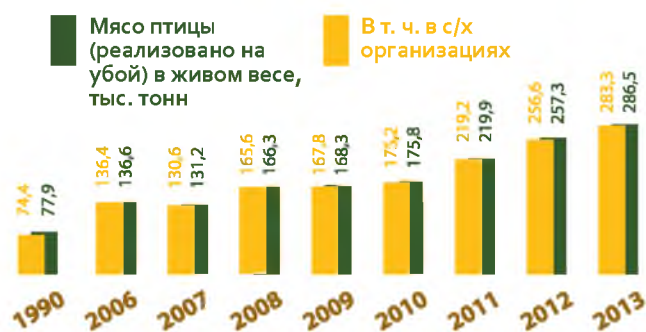


**По объему производства мяса птицы Ленинградская область занимает второе место в рейтинге производителей мяса птицы в РФ (5,6% от общего производства).**

При реконструкции и новом строительстве на птицефабриках области применяются прогрессивные ресурсосберегающие системы машин и оборудования. Современное оборудование обладает улучшенными характеристиками: имеет низкую энергоемкость, меньшую мощность электродвигателей; при этом меньшее их количество снижает потребление дорогой электроэнергии, характеризуется высокой точностью дозирования кормораздачи, что способствует снижению себестоимости продукции, сокращается расход корма на одну голову. Использование современного клеточного оборудования позволяет увеличить фондоотдачу, выход продукции с квадратного метра полезной площади. На птицефабриках все процессы автоматизированы и компьютеризированы, сокращаются трудозатраты на обслуживание поголовья птицы.

**Общая стоимость инвестиционных проектов, реализуемых птицефабриками в рамках государственной программы с 2006 года, составляет около 16 млрд руб. Для продолжения модернизации в 2014 году планируется привлечение 1,5–2 млрд рублей кредитных средств.**

Отрасль птицеводства при постоянно растущих ценах и тарифах на все составляющие статьи себестоимости продукции, а также в сложившейся ситуации роста цен на зерно и низкого уровня отпускных цен на продукцию в 2013 году оказалась в сложных условиях. Важнейшим фактором, стабилизировавшим ситуацию и позволившим нарастить объемы производства продукции, послужили произведенные выплаты по субсидируемым краткосрочным кредитам на пополнение оборотных средств и приобретение кормов, по инвестиционным кредитам, субсидии на производство яйца и мяса птицы, на производство племенного яйца.





По всем направлениям субсидии за 2013 год составили: из федерального бюджета 1 млрд 131,81 млн руб., из областного бюджета – 231,3 млн руб.; всего 1 млрд 363,11 млн руб.

Для дальнейшего развития отрасли, наряду с финансовой поддержкой, птицеводческие предприятия продолжают диверсификацию за счет расширения выпускаемой продукции. С позиций конкурентоспособности рассматривается и дальнейшее развитие птицеводческой отрасли – развитие нетрадиционных для промышленного птицеводства области видов птицы: перепелов, индейки, утки, гуся.

В этих целях разработана и утверждена отраслевая программа «Развитие птицеводческих семейных ферм в Ленинградской области в 2010– 2015 гг. и на период до 2020 г.». К концу 2013 года в рамках этой программы велось строительство 8 ферм, освоено около 300 млн руб. Предприятиями, входящими в данную программу, в 2013 году произведено 74,9 млн шт. перепелиных яиц, более 2,0 тыс. тонн мяса индейки.



## Управление ветеринарии

В соответствии с законом «О ветеринарии» государственная ветеринарная служба Ленинградской области **осуществляет:**

- региональный ветеринарный надзор;
- исполнение переданных полномочий РФ по установлению ограничительных мероприятий.

**А также организует и выполняет:**

- предупреждение и ликвидацию болезней животных;
- защиту населения от болезней общих для человека и животных;
- охрану территории Ленинградской области от заноса заразных болезней животных;
- ветеринарно-санитарную экспертизу продукции животного происхождения.

В соответствии с планом проведения диагностических, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории Ленинградской области в 2013 году с целью профилактики заразных болезней государственной ветслужбой подвергнуто исследованиям 598 621 голов животных и проведено 246 263 039 вакцинаций животных и птиц.

**Из бюджета Российской Федерации получено биопрепаратов на сумму 13 160 813 руб.**

### Региональный ветеринарный надзор

	2012	2013
Проведено проверок	143	177
в том числе внеплановых	22	55
Выявлено нарушений	216	683
Выдано предписаний	43	70
Наложено штрафов, тыс. руб.	101	1 212

Эпизоотический мониторинг	кол-во исследований
Федеральный бюджет	21 706
Областной бюджет	334 375



Для поддержания эпизоотического благополучия на территории Ленинградской области государственной ветеринарной

службой проводится вакцинопрофилактика бешенства среди домашних собак и кошек и диких плотоядных животных



В рамках программы ликвидации «лесного бешенства» вдоль границ Ленинградской области ветеринарной службой производится раскладка приманок, чем создаётся буферная зона, препятствующая распространению болезни.

**Зона «А»** - на границе с Эстонией, Республикой Карелия, Вологодской, Новгородской, Псковской областями,  
**Зона «В»** - на границе с Финляндией.



Вакцина в виде кормовых брикетов раскладывается двукратно (весной и осенью) в местах передвижения и кормления диких животных.





В 2013 году начали действовать две ведомственные целевые программы.

**Программа «Предупреждение возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Ленинградской области на 2013-2015 гг.»** На нее выделено 76. млн. рублей.

В 2013 году освоено 27,45 млн. руб. на выполнение мероприятий:

1. Выплата субсидий на возмещение части затрат ЛПХ и КФХ на прекращение содержания свиней и перепрофилирование на альтернативные свиноводству виды животноводства – 17 450 тыс. руб.
2. Обеспечение работы ветеринарно-полицейских постов – 10 млн. руб.

В 2013 г. поголовье свиней в ЛПХ и КФХ граждан сокращено на 1 902 головы. В 2014 г. поголовье свиней в ЛПХ и КФХ планируется сократить на 1 200 голов.

Программа «Предупреждение возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Ленинградской области на 2013–2015 годы» направлена на снижение численности поголовья свиней в ЛПХ и КФХ, с последующей выплатой субсидий из расчёта 75 рублей на килограмм живого веса и перепрофилированием хозяйств на альтернативные свиноводству отрасли животноводства.

В рамках этой программы на автомобильных дорогах федерального значения на границах Ленинградской области работали ветеринарно-полицейские посты. В рамках ведомственной целевой программы «Развитие и модернизация государственной ветеринарной службы Ленинградской области на 2013–2015 годы» выделено 1 177,9 млн. рублей.

В 2013 году освоено 367,5 млн. руб. на выполнение четырёх мероприятий:

1. Капитальный ремонт производственных зданий и объектов государственной ветеринарной службы – 24 млн. руб.
  2. Приобретение 92 комплектов лабораторного оборудования и 9 единиц специализированного транспорта – 43 448 тыс. руб.
  3. Приобретение комплекта серверов и программного продукта для организации единой информационной системы по вопросам ветеринарии – 2 092 тыс. руб.
  4. Выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) – 297 500 тыс. руб.
- Так же приобретено уникальное оборудование для диагностики заразных болезней молекулярно-генетическим методом и методом иммуноферментного анализа.

# Рыбохозяйственный комплекс

Рыбохозяйственный комплекс Ленинградской области представляют организации различных форм собственности и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по промышленному и прибрежному рыболовству, аквакультуре (товарному рыбоводству и воспроизводству водных биоресурсов), береговой рыбопереработке, предоставлению услуг по любительскому и спортивному рыболовству, а также научному обеспечению функционирования и развития рыбного хозяйства.

Научно-исследовательское обеспечение деятельности рыбного хозяйства Ленинградской области осуществляют ФГБНУ «Государственный научно-

исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства», ФГУП «Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства», ОАО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по развитию и эксплуатации флота (Гипрорыбфлот)».

**Рыболовство** в Ленинградской области осуществляется по направлениям *«прибрежное», «промышленное», «любительское и спортивное рыболовство», «рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях», «рыболовство в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов».*

Основные объекты промысла: балтийская сельдь (салака), шпрот (килька), треска, камбала, корюшка, ряпушка, сиг, судак, окунь, лещ, щука, ёрш, плотва, густера.



**Прибрежное рыболовство** осуществляют 23 организации и индивидуальных предпринимателя Ленинградской области в двух подрайонах Балтийского моря: Финском заливе (32-й подрайон) и исключительной экономической зоне Российской Федерации в районе Калининградской области (26-й подрайон).

**Промышленное рыболовство** во внутренних пресноводных водоемах (Ладожское и Онежское озера, малые и средние озера, реки, водохранилища) осуществляют 60 организаций и индивидуальных предпринимателей, в том числе 47 в Ладожском озере.

**Любительское и спортивное рыболовство** на всех водоемах Ленинградской области осуществляется в соответствии с Правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Росрыболовства от 10 декабря 2008 г. № 393.

Улов водных биоресурсов по всем районам промысла, без объемов реализации товарной рыболовной продукции, в 2013 году составил 13,6 тыс. тонн. По оценке специалистов возможный вылов водных биоресурсов, осуществляемый рыбодобывающими предприятиями

Ленинградской области в Балтийском море и внутренних водоемах, включая Ладожское озеро, ограничен уровнем в 15,5–17,0 тыс. тонн в год. Увеличение объемов рыбного сырья для нужд регионального рыбного хозяйства в среднесрочной перспективе возможно только за счет увеличения объемов выращивания товарной рыболовной продукции и ввоза рыбы из других регионов России и из-за рубежа.

**Аквакультура** Ленинградской области, основным направлением которой является товарное рыболоводство в садках на естественных водоемах, является наиболее динамичным и перспективным направлением развития регионального рыбохозяйственного комплекса.

В Ленинградской области аквакультура представлена следующими основными направлениями:

- **товарное рыболоводство:** 43 хозяйствующих субъекта, включая 8 специализированных хозяйств по производству рыбопосадочного материала, а также 4 хозяйства в стадии организации;
- **воспроизводство водных биоресурсов:** 5 рыболовных заводов ФГБУ «Севзапрыбвод» на основных реках Ленинградской области – Волховский, Лужский, Нарвский, Невский, Свицкий;



**- рекреационная аквакультура:**

хозяйствующие субъекты, предоставляющие услуги по любительскому и спортивному рыболовству с использованием объектов аквакультуры, осуществляющие зарыбление и мелиорацию водоемов.

Из 17 муниципальных районов и Сосновоборского городского округа в 15 функционируют товарные рыбоводные хозяйства. Наибольшее развитие товарное рыбоводство получило в Приозерском и Выборгском районах, где расположены крупные рыбоводные хозяйства и выпускается более 4/5 всего объема товарной рыбоводной продукции Ленинградской области.

По отчетным данным предприятий, объем производства рыбоводной продукции за 2013 год всеми предприятиями области составил 6862 тонны, из которых объем реализации товарной рыбы составил 3070 тонн.

В основном на товарных рыбоводных хозяйствах области выращивается радужная форель (95%), также есть хозяйства, которые выращивают сига, осетров, карпа, клариевого сома, нельму, палию, судака.

Наибольший вклад в общий объем выращивания товарной рыбы внесли следующие предприятия: ООО «СХП «Кузнечное» (1957 тонн, Приозерский район), ООО «Рыбстандарт» (1682 тонны, Выборгский район), ЗАО «СХП «Салма» (640 тонн, Выборгский район), ООО «Экон» (563 тонны, Приозерский район), ООО «Приморское» (274 тонны, Выборгский район), ООО «Аквакорм» (232 тонны, Лодейнопольский район), ФГУП ФСГЦР (188 тонн, Ломоносовский район).

Вследствие отсутствия финансирования в настоящее время не реализуются крупномасштабные проекты по выращиванию товарной рыбы на акватории Выборгского залива Балтийского моря и реки Свирь. На данных водоемах сформированы соответствующие рыбоводные участки и подготовлены рыбоводно-биологические обоснования выращивания рыбы.

На рыбоводном предприятии ООО «Форват» функционирует крупнейший на северо-западе России современный сиговый питомник, сформированы ремонтно-маточные стада сиговых видов рыб. За 2013 год ООО «Форват» произведено 70 млн штук рыбоводной икры сиговых.



На территории Волосовского района работает крестьянско-фермерское хозяйство по выращиванию в установке замкнутого водоснабжения африканского (клариевого) сома – очень теплолюбивой рыбы, обладающей хорошими рыбоводными характеристиками и прекрасными потребительскими свойствами. Объем выращивания за 2013 год составил 40 тонн.

В целях интенсивного развития товарного рыбоводства в Ленинградской области решён вопрос обеспечения рыбоводных хозяйств рыбопосадочным материалом и рыбными кормами, производимыми на территории области. Увеличены мощности и объемы производства форелевых рыбопитомников ФГУП «Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства» и ЗАО «Лапландия» (племенные), ООО «Волна», ООО «Сумский лососево-сиговый питомник», ООО «Агрофирма «Рудицы». Для целей обеспечения рыбными кормами развивается производство продукционных кормов для рыб и планируется строительство производственной линии по выпуску стартовых кормов для молоди рыб на Гатчинском комбикормовом заводе. Завод имеет собственные рыбоводные площадки для выращивания форели в Кингисеппском

районе.

Ленинградская область в настоящее время полностью обеспечена собственным посадочным материалом радужной форели, в том числе и племенным, и готова предложить его для реализации в другие регионы. На территории области работают пять специализированных рыбопитомников радужной форели и два специализированных хозяйства по производству рыбоводной икры и посадочного материала сиговых видов рыб. Постоянно ведется работа по изучению водоемов и формированию новых рыбопромысловых участков для целей аквакультуры во всех муниципальных районах Ленинградской области. Совместно с потенциальными инвесторами, отечественными и зарубежными строительными фирмами, отраслевыми научными организациями прорабатываются вопросы строительства и функционирования рыбоводных предприятий, использующих замкнутый цикл водоснабжения. Развитие товарного рыбоводства на территории Ленинградской области рассматривается как основная возможность увеличения поступлений рыбного сырья для производства пищевой рыбопродукции и обеспечения населения живой и охлажденной рыбой. Меры государственной



поддержки развития аквакультуры, интерес со стороны инвесторов, высокий спрос на рыболовную продукцию, природный потенциал Ленинградской области позволяют сделать вывод о дальнейшем увеличении объемов производства продукции аквакультуры.

На территории Ленинградской области расположены пять рыболовных заводов ФГБУ «Севзапрыбвод»: Волховский, Нарвский, Невский, Свирский, Лужский. **Заводами ведется работа по воспроизводству ценных видов рыб: лососевых, сиговых и миноги.** Всего за 2013 год рыболовными заводами ФГБУ «Севзапрыбвод» выпущено в естественные водоемы 7392 тыс. штук разновозрастной молоди ценных видов рыб. Кроме этого, за счет компенсационных средств, начисляемых за наносимый хозяйствующими субъектами вред водным биоресурсам, были осуществлены выпуски молоди в объеме 197 тыс. штук в озера Ладожское и Отрадное, реку Сясь предприятиями ФГУП ФСГЦР (паляя), К(Ф)Х «Аверченков К.А.» (судак), ЗАО «Лапландия» (сиг).

**Рыбопереработка** в Ленинградской области представлена филиалами крупных Санкт-Петербургских

рыбоперерабатывающих предприятий, консервным производством ОАО «Новолодожская рыбная компания» и ООО «Натурэль СБ», цехами рыбопереработки на рыболовных и рыбодобывающих предприятиях, а также малыми районными рыбоперерабатывающими предприятиями, цехами вяления и копчения рыбы. Рыбоперерабатывающие предприятия области выпускают широкий ассортимент рыбопродукции из местного сырья, включая рыбу, выращенную областными товарными рыболовными предприятиями, а также из сырья, ввозимого из других регионов и зарубежья: охлажденная и мороженая рыба, рыба соленая и копченая, сушено-вяленая рыба, изделия рыбной кулинарии, пресервы и консервы рыбные, кормовая и техническая рыбопродукция.

Пятый год подряд пользуется популярностью среди покупателей, производителей и специалистов ярмарка-экспозиция «Рыбный рынок Ленинградской области», организуемая в период проведения международной агропромышленной выставки-ярмарки «АгроРусь» на территории выставочного комплекса «Ленэкспо» в Гавани. Традиционно организаторами рыбохозяйственной ярмарки выступают Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному



комплексу Ленинградской области, Союз рыбоводов Ленинградской области и ЗАО «ЭкспоФорум».

Специализированная экспозиция, отражающая успехи областной

аквакультуры и рыбопереработки, была также представлена на коллективном стенде Ленинградской области на международной агропромышленной выставке «Золотая осень – 2013» в Москве.

Наименование показателя	2009	2010	2011	2012	2013
1. Улов рыбы всего (тыс. тонн)	19,7	18,4	16,0	18,2	16,7
- океаническое рыболовство	1,4	0,8	-	-	-
- прибрежное рыболовство (Балтийское море)	13,7	12,6	11,3	12,7	10,4
- внутренние пресноводные водоемы	2,6	2,7	2,4	2,7	3,2
- реализация товарной рыбоводной продукции	2,0	2,3	2,3	2,8	3,1
2. Объем производства (выращивания) рыбоводной продукции (тыс. тонн)	4,0	4,6	5,1	6,5	6,9
3. Товарный выпуск пищевой рыбной продукции, включая консервы (тыс. тонн)	25,8	21,7	17,6	21,0	20,7





# Растениеводство

Растениеводство Ленинградской области производит 31,9% всего объема растениеводческой продукции СЗФО, а также 1% всей продукции РФ.

Ленинградская область, в соответствии со своим географическим положением, находится в зоне рискованного земледелия. Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в регионе составляет 1704,7 тыс. га. В составе данной категории преобладают лесные земли – 848,6 тыс. га (49,8%), в сельскохозяйственном производстве занято 618,9 тыс. га угодий, в том числе 360,8 тыс. га (58,3%) пашни.

Современное растениеводство Ленинградской области ориентировано на внедрение инновационных технологий, направленных на:

- сохранение и повышение плодородия почв;
- увеличение уровня производства сельскохозяйственных культур;
- снижение зависимости сельскохозяйственного производства от влияния неблагоприятных природно-климатических условий;
- повышение производительности труда и механизации трудоемких процессов.

Растениеводство представлено следующими основными производствами: кормопроизводство, картофелеводство и овощеводство.





### Распределение земель сельскохозяйственного назначения по угодьям

№ п/п	Наименование угодий	Площадь (тыс. га)	В процентах от категории (%)
<b>1</b>	Сельскохозяйственные угодья, в том числе:	618,9	36,3
<b>1.1</b>	пашня	360,8	21,2
<b>1.2</b>	многолетние насаждения	36,2	2,1
<b>1.3.</b>	сенокосы	120,5	7,0
<b>1.4</b>	пастбища	101,4	6,0
<b>2</b>	Лесные площади	848,6	49,7
<b>3</b>	Лесные насаждения, не входящие в лесной фонд	76,8	4,5
<b>4</b>	Под дорогами	23,3	1,4
<b>5</b>	Земли застройки	11,0	0,7
<b>6</b>	Под водой	36,2	2,1
<b>7</b>	Болота	59,8	3,5
<b>8</b>	Нарушенные земли	2,3	0,2
<b>9</b>	Прочие земли	27,8	1,6
<b>Итого</b>		<b>1704,7</b>	<b>100</b>

В 2013 году в отрасли растениеводства работали следующие программы:

- 1) долгосрочная целевая программа «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов в Ленинградской области на 2009–2012 годы и на период до 2013 года»;
- 2) ведомственная целевая программа

«Развитие защищенного грунта в Ленинградской области на 2012–2014 годы»;

- 3) долгосрочная целевая программа «Борьба с борщевиком Сосновского в Ленинградской области на 2011–2015 годы».

С 2014 года мероприятия программ включены в государственную программу Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области».

Кормовые культуры Ленинградской области в структуре общей посевной площади занимают 171,3 тыс. га или 74%, многолетними травами занято 91% кормовых культур.

## Зерновые и кормовые культуры

В 2013 году заготовлено 24,5 ц кормовых единиц грубых и сочных кормов на одну условную голову крупного рогатого скота.

30 ц/га получена в 27 сельхозпредприятиях из 72 предприятий.

**Средняя урожайность зерновых культур по сельскохозяйственным предприятиям области составила 30,9 ц/га.**

Производство зерна в области является подотраслью кормопроизводства, так как зерно на 90% используется в животноводстве.

Высокая урожайность зерновых получена в ЗАО ПЗ «Красная Балтика» – 57,7 ц/га, в ЗАО «Агротехника» – 42,5 ц/га, в ЗАО «Племзавод «Приневское» – 42 ц/га, в ЗАО «Племзавод «Рабитицы» – 46,9 ц/га, в ЗАО «Племзавод «Гомонтово» – 49,6 ц/га, в ООО НПС «Клевер» – 44,1 ц/га, в ЗАО «Племзавод «Агро-Балт» – 38,6 ц/га. Урожайность свыше



Валовой сбор зерновых культур (в весе после доработки) во всех категориях хозяйств в 2013 году составил 108,6 тыс. тонн (108,5% к уровню 2012 года). Наибольшие объемы зерна в регионе получены в ЗАО «Племзавод «Гомонтово» – 7,4 тыс. тонн, в ЗАО «Племзавод «Рабитицы» – 7,3 тыс. тонн, в ООО «Рюрик-Агро» – 6,6 тыс. тонн.

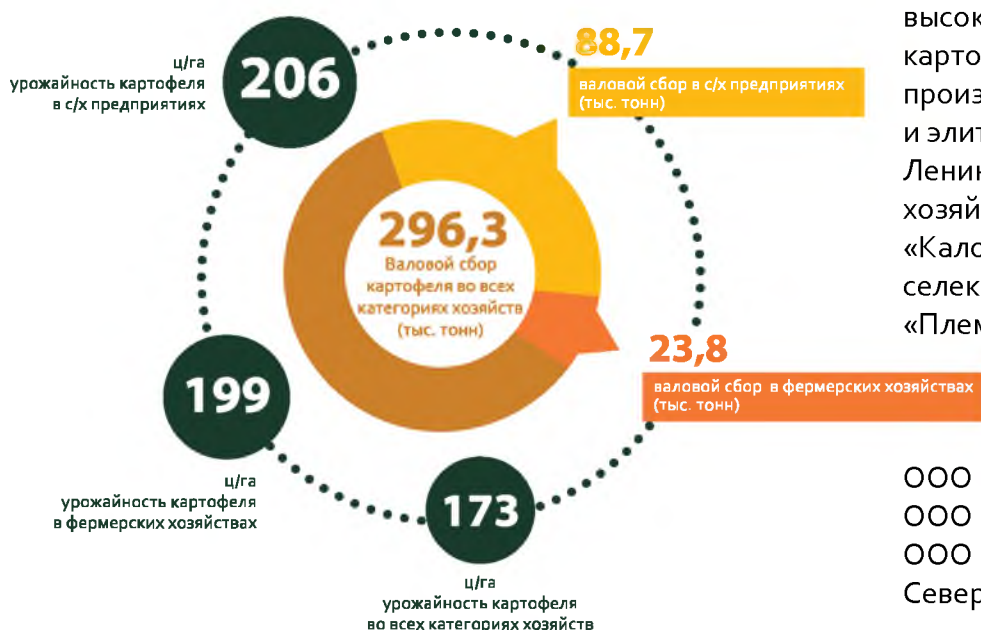


## Картофель

Производством картофеля занимаются 54 предприятия. В среднем на одно хозяйство приходится 75 га посевных площадей картофеля. Самая большая площадь посадки в ЗАО «Агротехника» – 450 га, в ЗАО «Любань» – 300 га, в ЗАО «Племзавод «Агро-Балт» – 250 га.

Самая высокая урожайность получена в следующих хозяйствах: ЗАО Племзавод «Приневское» – 320 ц/га, ЗАО Племзавод «Рапти» – 360,9 ц/га. Свыше 250 ц/га получили 11 предприятий области. Предприятия активно внедряют инновационные технологии с элементами точного земледелия, занимаются предпродажной подготовкой и работают с сетевой торговлей.

### Валовой сбор картофеля



Ленинградская область располагает высокоразвитым семеноводством картофеля. Основные производители оригинальных и элитных семян картофеля: Ленинградский НИИ сельского хозяйства «Белогорка», ГП ОПХ «Калозицы», ЗАО «Всеволожская селекционная станция», ЗАО «Племзавод «Агро-Балт»,

ООО «НПС «Клевер»,  
ООО «Семеноводство»,  
ООО «Славянка-М», ООО «Семена Северо-Запада».



## Овощеводство

Овощеводство представлено открытым и защищенным грунтом. Площадь овощей открытого грунта составляет 7,4 тыс. га, из которых 2,6 тыс. га (35%) сосредоточено в с/х предприятиях. Основные объемы овощей выращиваются в 10 предприятиях пригородной зоны.

Валовой сбор овощей открытого грунта во всех категориях хозяйств в 2013 году составил 202,4 тыс. тонн (80,8% к 2012 году), урожайность – 335 ц/га. В с/х предприятиях валовой сбор – 129,4 тыс. тонн, урожайность – 496 ц/га.

Наибольший ассортимент выращиваемых культур (более 20 наименований) и наибольший объем производства овощей: в ЗАО «Племзавод Приневское» – 22,5 тыс. тонн при урожайности 626 ц/га, в ЗАО «Племхоз им. Тельмана» – 21,1 тыс. тонн при урожайности 556 ц/га.

В защищенном грунте произведено 22,6 тыс. тонн овощей – огурцов, томатов, перцев, баклажанов, зеленных культур. На территории региона успешно развиваются 5 тепличных комбинатов по производству овощей общей площадью теплиц 51 га.

Широко используются биологические методы борьбы с комплексом вредителей и болезней овощных культур. Средняя урожайность овощей по тепличным комбинатам составила 41 кг/кв.м.

Более половины всей овощной продукции области производится в теплицах ЗАО «А/Ф «Выборжец». Средняя урожайность овощей на предприятии – 49,7 кг/кв.м.

ЗАО «Племзавод «Приневское» занимается выращиванием грибов – их производство составило 1200 тонн. Развитие овощеводства защищенного грунта в ближайшие годы ожидается за счет ввода в эксплуатацию и выхода на проектную мощность таких тепличных комплексов, как ООО «Эврика», ООО «Пальмира», ООО «Премьер», ООО «Премиум», ООО «Круглый год».

Несмотря на рост урожайности овощных культур и картофеля, произошло снижение объемов производства, что объясняется сокращением посевных площадей данных культур по сравнению с 2012 годом (по овощам – на 16,1%, по картофелю – на 26,8%).



## Цветоводство

Успешно развивающаяся в последние годы отрасль защищенного грунта – цветоводство. ООО «Северная мечта», ООО «Новая Голландия», ЗАО «Радуга» выращивают розы и горшечные цветы.



ЗАО «Племхоз им. Тельмана» производит рассаду цветов для озеленения Санкт-Петербурга и его пригородов.

## Посевная площадь сельскохозяйственных культур по всем категориям хозяйств

тыс. га	1990	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Все категории хозяйств</b>									
Вся посевная площадь	436,6	302,2	267	262,8	259,4	250,5	246,2	237,8	231,4
Зерновые культуры	36,9	26,1	29	34	36,5	31,5	37,1	34,9	35,3
Картофель	40,1	47,5	21,9	21,5	21,6	20,6	20,2	19,6	17,1
Овощи	9,4	7,4	7,7	8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,3
Кормовые культуры	349,9	221,2	208,4	199,3	193,5	190,5	180,9	175,5	171,3
Технические культуры	0,3	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0
<b>С/х организации</b>									
Вся посевная площадь	416,4	249,5	243,1	238,6	232,8	225	222,1	213,5	206,2
Зерновые культуры	36,9	25,8	28,7	33,5	35,9	30,8	36,1	34,1	33,5
Картофель	21,7	5,9	6	5,7	5,6	5,4	6,3	5,6	4,1
Овощи	8,3	3,1	2,7	2,9	2,8	2,8	3,3	3	2,6
Кормовые культуры	349,2	214,7	205,7	196,5	188,5	185,9	176,4	170,8	165,7
Технические культуры	0,3	0	0	0	0	0,1	0	0	0



## Валовые сборы сельскохозяйственных культур

тыс. тонн	1990	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Все категории хозяйств</b>									
Зерновые культуры (в весе после доработки)	113,0	554,5	85,4	79,2	105,9	79,2	93,9	100,1	108,6
Картофель	564,0	71,8	325,3	304,1	309,2	304,1	330,2	321,4	296,3
Овощи, всего	283,4	260,7	240,3	230	259,2	230	285,3	267,1	252,5
в т.ч. закрыт. грунт	69,3	35,7	17,0	17,4	18,2	17,4	16,8	16,7	50,1
в т.ч. открыт. грунт	214,1	225,0	223,3	212,6	241,0	212,6	268,5	250,4	202,4
<b>С/х организации</b>									
Зерновые культуры	113,0	71,1	84,4	96,9	104,4	78,0	92,1	98,1	103,6
Картофель	300,0	100,6	112,3	117,8	104,1	106,1	127,0	110,7	88,7
Овощи, всего	239,3	152,0	142,8	155,6	157,3	129,5	185,3	165,0	151,9
в т.ч. закрыт. грунт	57,1	22,1	16,9	17,0	18,1	17,3	16,7	16,6	22,5
в т.ч. открыт. грунт	182,2	129,9	125,9	138,6	139,2	112,2	168,6	148,4	129,4



## Урожайность сельскохозяйственных культур

ц/га	1990	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Все категории хозяйств									
Зерновые культуры	30,6	27,7	29,5	29,3	29,3	25,3	25,4	28,8	30,7
Картофель	141,0	117	149	153	145	148	165	166	173
Овощи открыт. грунта	227,0	305	291	312	313	274	343	324	335
С/х организации									
Зерновые культуры	30,6	27,8	29,5	29,3	29,3	25,5	25,6	28,9	30,9
Картофель	138,0	171	188	210	191	198	208	203	216
Овощи открыт. грунта	220,0	415	463	497	505	401	511	500	496





# Пищевая и перерабатывающая промышленность

Предприятия пищевой, перерабатывающей промышленности занимают 22% в структуре агропромышленного комплекса региона. Пищевая и перерабатывающая промышленность – одна из стратегических отраслей экономики, которая призвана обеспечить население региона

необходимыми по количеству и качеству продуктами питания. Сегодня она охватывает широкий спектр отраслей и объединяет более 120 предприятий различных форм собственности и мощности, на которых работают 11 000 человек.

## Молочная отрасль

Молочная отрасль региона представлена 11 предприятиями. При этом она является одной из самых значимых отраслей агропромышленного комплекса, о чём свидетельствуют и основные показатели, заложенные в доктрину продовольственной безопасности Российской Федерации, и средства, выделяемые государством на поддержку этой отрасли, и, самое главное, предпочтение потребителей, голосующих за молочную продукцию своим рублём.

В 2013 году объем переработки молока в пересчете на молоко базисной жирности составил 176 тыс. тонн (100,2% к уровню 2012 года).

По данным Петростата, в 2013 году произведено:

- цельномолочной продукции – 158,3 тыс. тонн;
- сыров и творога – 3,2 тыс. тонн;

- масла сливочного – 199,1 тонны.

Предприятия отрасли продолжают модернизацию производственных мощностей, реконструкцию производственных цехов с заменой части технологического оборудования, постоянно расширяют ассортиментную линейку, работают над улучшением качества выпускаемой продукции.

Лидирующие позиции по-прежнему сохраняет ГК «Галактика». Более 20% сырья, произведенного в регионе, приходится на переработку на предприятиях группы компаний «Галактика», что обеспечивает выпуск почти 60% цельномолочной продукции региона. В 2013 году ГК «Галактика» расширила ассортимент выпускаемой продукции, приступив к выпуску новой продукции (сыворожка



с «коктейльным» вкусом «ПинаКолада MilkTime Cool»; сыворотка со вкусом «Квас» «Большая Кружка»; «Легкая» сметана 10%-ной жирности под брендом «Большая кружка»; сливки под брендом «Большая кружка» в упаковке Tetra Brik Aseptic Edge 250 ml с крышкой HeliCap 23, уникальной не только для российского, но и для международного рынка; молочные коктейли с мороженым).

Завершен проект строительства молокоперерабатывающего завода ООО «Молочная культура» (Волосовский р-н, п. Сельцо) мощностью по переработке 50 тонн в сутки. Продукция предприятия исключительно натуральная и производится по традиционным рецептам из цельного

молока. При этом предприятие использует самое современное оборудование и системы контроля качества. На крышке каждого стаканчика указывается предельно подробная информация о конкретной партии продукта, включающая точное время производства, фамилию бригадира и даже погоду во время дойки. При этом специально разработанная эргономичная форма упаковки говорит о технологичном и продвинутом производстве.

Ассортимент молочных продуктов, выпускаемых малыми и средними молочными заводами, строго ориентирован на покупательский спрос населения региона, в основном это цельномолочная и кисломолочная продукция.





## Мясная отрасль

Сегодня на территории региона полноценно функционируют 25 мясоперерабатывающих предприятий и ОАО «Лужский завод «Белкозин».

За 2013 год предприятия мясной отрасли региона произвели 84,3 тыс. тонн (107,4% к уровню 2012 года) мясопродуктов. Распределение групп товаров по ассортименту в общем объеме производства в последние три года остается почти без изменений: приблизительно 45% занимают мясо и субпродукты в сыром виде, 30% – вареные колбасы. Оставшуюся часть делят между собой все остальные мясопродукты. Однако в последние годы покупательские предпочтения понемногу меняются в сторону увеличения потребления продуктов, не прошедших термообработку, – охлажденных полуфабрикатов и мяса. Почти вдвое увеличило выпуск продукции ООО «Всеволожский Мясной Двор» (190% к уровню 2012 года). В лидерах также мясокомбинаты «Тосненский» (166%) и «Всеволожский» (141%). В настоящее время заканчивается глубокая реконструкция производства ООО «Мясокомбинат «Нейма». Кроме того, на ближайшие годы в Ленинградской области намечена реализация ещё нескольких

инвестиционных проектов в области мясопереработки.

В 2013 году переработано мясосырьё в убойном весе (в совокупности с блочным замороженным сырьём) 51,1 тыс. тонн (108,3% к уровню 2012 года), в т. ч.:

- мяса КРС – 9,8 тыс. тонн (106,5%), включая 2,1 тыс. тонн от сельскохозяйственных производителей Ленинградской области;
- свинины – более 41,3 тыс. тонн (135,4%), включая 20 тыс. тонн от сельскохозяйственных производителей Ленинградской области.

В 2013 году ОАО «Лужский завод «Белкозин» выпустил 54 млн погонных метров белковой колбасной оболочки.

В 2012 году была озвучена идея создания некоммерческого партнерства, которое бы отстаивало и защищало интересы местных производителей мяса, а в конце года была создана инициативная группа по созданию такого партнёрства. И вот в январе 2013 года был создан **Мясной союз Ленинградской области**, председателем которого был избран Александр Алексеевич Орлов. В настоящее время им совместно с представителями других областных отраслевых партнёрств уже ведётся активная работа по упрочению позиций местных производителей.



## Хлебопекарная и кондитерская отрасли

В регионе осуществляют свою деятельность 45 предприятий хлебопекарной отрасли и 11 предприятий кондитерской отрасли.

В 2013 году сохранилась тенденция к снижению производства хлеба и хлебобулочных изделий. Общий объем выпуска данной продукции составил 41,4 тыс. тонн (87,9% к уровню 2012 года). С учетом конъюнктуры рынка аналогичная ситуация отмечается в целом по Российской Федерации. В регионе растет популярность хлебов диетического и лечебно-профилактического направления, в 2013 году продукции с микронутриентами

и различными витаминными добавками выпущено в 3 раза больше, чем в 2012 году.

Выпуск кондитерской продукции за отчетный период составил 20,5 тыс. тонн (101,9% к уровню 2012 года).

Одним из крупных предприятий кондитерской отрасли является ЗАО «Кондитерское объединение «Любимый край». Продукция предприятия занимает 14% российского рынка фасованного овсяного печенья. На четвертый квартал 2014 года планируется запуск нового производства.





## Консервная отрасль

Вниманию потребителя пищевая промышленность Ленинградской области может предложить мясные, рыбные и плодоягодные консервы. ПО «Лужский консервный завод» – единственный консервный завод в регионе по переработке плодово-ягодной продукции, который более 40 лет работает

по своему прямому назначению. Плодово-ягодные консервы пользуются большим спросом в кондитерской отрасли, их выпуск в 2013 году составил 3,227 млн усл. банок (128% к уровню 2012 года). Объем производства мясных консервов в 2013 году составил 30,277 млн усл. банок (116,6% к уровню 2012 года).

## Безалкогольные напитки

Ни для кого не секрет, что от качества воды зависит наше здоровье и здоровье наших детей. Земля Ленинградской области богата минеральными источниками, целительные свойства которых известны с незапамятных времен. На территории Ленинградской области осуществляют деятельность 9 предприятий по производству безалкогольных напитков. В Гатчине производятся яблочный, апельсиновый и томатный соки в ООО «Галактика», в Сланцах выпускаются морсы, а в ООО «Нар» – сокосодержащие напитки. Соки из садовых и дикорастущих ягод делает ООО «Живые соки» из Лужского района. На ЗАО «Тихвинский лимонадный завод – «Воды Лагидзе» разливают сиропы и лимонад из натурального сырья. На ряде

предприятий осуществляется розлив природной питьевой воды. Общий выпуск безалкогольных напитков (питьевой воды, различных соков, лимонадов и соковых напитков) за 2013 год составил 35,9 млн литров (120,4% к уровню 2012 года).





## Фасовка чая и кофе

Предприятия по фасовке чая и кофе являются крупнейшими и наиболее технологически оснащенными производствами чайно-кофейной продукции в Восточной Европе. Это ООО «Невские пороги» и ООО «Мон Д'элиз Рус». Объемы фасовки чая за 2013 год составили 65,9 тыс. тонн (98,5% к уровню 2012 года), фасовки кофе – 30,8 тыс. тонн (99,4% к уровню 2012 года).



## Комбикормовая промышленность

Комбикормовая отрасль является важным звеном в развитии агропромышленного комплекса страны. Эксперты в сфере сельского хозяйства отмечают, что отечественный рынок комбикормов является одним из наиболее быстро растущих и перспективных.

В Ленинградской области осуществляют свою деятельность 5 комбикормовых заводов, имеется также производство комбикормов на 3 птицефабриках (ОАО «Птицефабрика «Северная», ОАО «Птицефабрика Приморская», ЗАО «Птицефабрика Роскар») и на свинокомплексе ООО «Рюрик-Агро». Для

потребностей Ленинградской области работает также комбикормовый завод им. Кирова. В начале прошлого года вступило в действие комбикормовое производство в ЗАО «Племенной завод «Рапти». В 2013 году производство комбикормов составило 1,64 млн. тонн (100,7% к уровню 2012 года). Продукция, производимая предприятиями комбикормовой промышленности, в основном реализуется в животноводческие хозяйства, птицефабрики и рыбоводческие организации, а также продается населению Ленинградской области. В целом мощность наших заводов позволяет полностью удовлетворять потребность региона в комбикормах.



## Участие в выставках и ярмарках

Работа предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности в условиях рынка предполагает здоровую конкуренцию, что способствует росту сбыта продукции, расширению ассортимента и выпуску новых видов изделий. Познакомить покупательскую аудиторию с новинками призваны различные выставки, фестивали, смотры и ярмарки, регулярно проводимые в регионе.

Ежегодно комитет организует и участвует в 12 конгрессно-выставочных мероприятиях. Наиболее масштабным мероприятием является Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь». С 2013 года выставка-ярмарка «Агрорусь» стала проводиться в два этапа: 1-й этап – Всероссийская выставка «Агрорусь – регионы»; 2-й этап – Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь».

В октябре 2013 года в Москве на 15-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2013» продукция региона получила высокие награды. Стенд Ленинградской области признан одним из лучших, о чем свидетельствует высокая награда – Гран-при выставки.

Около 600 предприятий различной формы собственности, организаций, коллективов Ленинградской области принимают участие в проведении выставки «Агрорусь». Организуется коллективный стенд Ленинградской области, где представляют свои новейшие достижения предприятия из всех муниципальных районов.

Ежегодно в мае традиционно проводится профессиональный областной конкурс хлебопеков и кондитеров «Фестиваль хлеба». Продемонстрировать свою продукцию на фестивале приезжают хлебопеки и кондитеры из разных районов Ленинградской области.

В июне организуется Международный форум пищевиков. Цель форума – привлечение внимания к проблемам пищевой отрасли региона, защита интересов отечественных производителей в условиях ВТО, обсуждение вопросов по насыщению внутреннего и внешнего рынка высококачественными продуктами питания отечественного производства.

Осенью в Ленинградской области проводится праздник «День школьного молока». Это мероприятие организуется в



рамках реализации социально значимого проекта «Школьное молоко в Российской Федерации».

Ежегодно Ленинградская область организует коллективный стенд на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень».

Для расширения доступа, снижения цен и удовлетворения спроса населения Ленинградской области на сельскохозяйственную продукцию в регионе проводятся специализированные ярмарки по продаже сельскохозяйственной продукции (овощи, картофель, мясо, молочная продукция, саженцы и др.). Особой популярностью у населения Санкт-Петербурга пользуются осенние сезонные

базары, где реализуется продукция нового урожая.

В сельской местности органами местного самоуправления Ленинградской области организуются временные ярмарки выходного дня по продаже сельхозпродукции и промышленных товаров. В рамках оказания информационной поддержки информация о проводимых в муниципальных образованиях ярмарках (в т.ч. графики проведения ярмарок на территории региона) размещается на официальном интернет-портале комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области в сети Интернет [www.agroprom.lenobl.ru](http://www.agroprom.lenobl.ru).





# Малые формы хозяйствования

В последние годы одним из приоритетов аграрной политики Ленинградской области, наряду с поддержкой крупнотоварных хозяйств, стало развитие малых форм хозяйствования – крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств населения.

Малые формы хозяйствования в Ленинградской области в основном связаны с выращиванием картофеля (70,1% от объемов региона) и овощей (39,8% от объемов региона).

**Сельскохозяйственным производством в Ленинградской области занимаются 900 крестьянских (фермерских) хозяйств и 104 тысячи личных подсобных хозяйств.**



**5**  
тыс. тонн  
зерновых



**207,6**  
тыс. тонн  
картофеля



**100,6**  
тыс. тонн  
овощей



**8,2**  
тыс. тонн  
мяса



**42,3**  
тыс. тонн  
молока



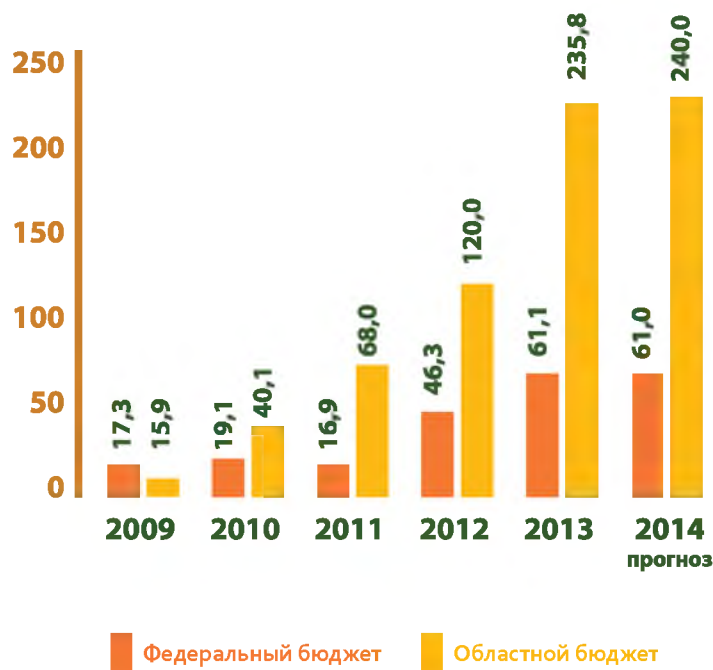
**29**  
млн штук.  
яйца



В 2013 году валовая продукция сельского хозяйства в действующих ценах по малым формам хозяйствования составила 15,64 млрд руб. или 104,7% к уровню 2012 года, что составляет 23,3% всей валовой продукции сельского хозяйства Ленинградской области (фермеры – 1,6%, население – 21,7%).

С целью развития малых форм в Ленинградской области разработан большой комплекс мер государственной поддержки, объемы которой постоянно наращиваются. Так, за прошедший год расходы увеличились в 1,8 раза – с 166 млн руб. до 297 млн руб.

### Динамика и прогноз поддержки малых форм хозяйствования в Ленинградской области (млн руб.)



### Общее поголовье КРС в малых формах хозяйствования в 2013 году составило 13,5 тыс. голов, в том числе:

коров - 6,7 тыс. голов

свиней – 10,5 тыс. голов

овец и коз – 19,3 тыс. голов

лошадей – 1,4 тыс. голов

птицы – 200 тыс. голов





Для малых форм хозяйствования предусмотрены меры поддержки, объединенные в 4 программы.

**Ведомственная целевая программа «Поддержка малых форм хозяйствования агропромышленного комплекса Ленинградской области на 2012–2014 годы»,** в рамках которой предусмотрена поддержка и начинающим фермерам.

В 2013 г. на финансирование программы направлено 78,3 млн руб., из которых 58,3 млн руб. – средства областного бюджета. Общее финансирование программы из средств областного бюджета Ленинградской области – 163,3 млн руб.

**Ведомственная целевая программа «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012–2014 годы»,** в рамках которой в 2013 году двенадцать крестьянских (фермерских) хозяйств получили гранты на общую сумму 95,6 млн руб.

Общее финансирование программы из средств областного бюджета Ленинградской области – 182,3 млн руб.

**Ведомственная целевая программа «Развитие малых птицеводческих ферм в Ленинградской области на 2013–2015 годы».** По данной программе на строительство и инженерное обустройство малых птицеводческих ферм предусмотрено 103 млн руб.

Максимально возможный размер субсидии для одного участника составляет 10 млн руб. Начало реализации программы по строительству малых птицеводческих ферм – 2010 год. За 4 года существования программы поддержку в размере 80,6 млн руб. получили 12 участников программы. Сопровождает проект управляющая компания ОАО «Северная ферма».

**Ведомственная целевая программа «Предупреждение возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Ленинградской области на 2013–2015 годы»,** в рамках которой предусмотрены субсидии на поддержку ЛПХ и КФХ, не имеющих зоосанитарной защиты от проникновения вируса АЧС, на прекращение содержания свиней и перепрофилирование хозяйств на альтернативные свиноводству виды животноводства, Программа реализуется управлением ветеринарии (общее финансирование программы на 3 года – 86



млн руб., из них 32,4 млн руб. – субсидии КФХ и ЛПХ).

В 2013 году на перепрофилирование хозяйств направлено 17,5 млн руб.

### **Ведомственная целевая программа «Поддержка малых форм хозяйствования агропромышленного комплекса Ленинградской области на 2012–2014 годы»**

**Субсидии крестьянским (фермерским) хозяйствам, гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, на возмещение части затрат по приобретению комбикорма на содержание сельскохозяйственных животных, рыбы и птицы.**

В 2013 году данный вид поддержки в размере 21,1 млн руб. получили 750 владельцев личных подсобных хозяйств и крестьянских (фермерских) хозяйств, что, в свою очередь, позволяет решать поставленные цели программы по самозанятости сельского населения и повышения уровня самообеспеченности населения Ленинградской области сельскохозяйственной продукцией.

Ставка субсидии в 2013 году за 1 кг комбикорма составила 2 руб. при нормативе

потребления комбикорма за один квартал – 300 кг. на одну условную голову.

**Субсидии на возмещение части затрат по содержанию маточного поголовья сельскохозяйственных животных крестьянских (фермерских) хозяйств.**

В 2013 году данный вид поддержки в размере 5,0 млн руб. получили 44 крестьянских (фермерских) хозяйства, что позволило сохранить и увеличить в этих хозяйствах маточное поголовье крупного рогатого скота, овец, коз, кроликов, лошадей и количество пчелосемей. Ставка субсидии в 2013 году – 5 тыс. руб. на одну условную голову.

**Субсидии на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств по проведению кадастровых работ при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.**

В 2013 году государственную поддержку в размере 1545 тыс. руб. (из них 545 тыс. руб. – средства федерального бюджета) получили семь крестьянских (фермерских) хозяйств при оформлении в собственность 202 га земельных участков.

Ставка среднесложившейся стоимости



проведения кадастровых работ в Ленинградской области установлена в размере 10 920 руб. на один гектар.

**Субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных потребительских кооперативов, крестьянских (фермерских) хозяйств при погашении первого взноса по договорам финансовой аренды (лизинга), субаренды (сублизинга) племенного скота, техники и оборудования.**

В 2013 году данный вид поддержки в размере 9,7 млн руб. позволил обновить транспортный парк крестьянских (фермерских) хозяйств новой техникой, сельскохозяйственными машинами и оборудованием. Приобретено в лизинг 11 единиц техники и 247 голов племенного скота.

Ставка субсидии – 90% от первоначального лизингового взноса.

**Субсидии на возмещение части затрат на осуществление мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств к электрическим сетям, на строительство, реконструкцию и модернизацию инженерной инфраструктуры**

**сельскохозяйственных потребительских кооперативов.**

Ставка субсидии – до 80% затрат.

**Субсидии на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, оборудования, грузоперевозящих автомобилей, помещений сельскохозяйственным потребительским кооперативам.**

Ставка субсидии – до 50% затрат.

**Субсидии на поддержку некоммерческих организаций по работе с малыми формами хозяйствования агропромышленного комплекса Ленинградской области.**

Сумма субсидии на одну некоммерческую организацию – до 1,5 млн руб.

**Субсидии на поддержку начинающих фермеров (предоставление гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство).**

Максимальная сумма гранта – 1,5 млн руб., единовременной помощи на бытовое обустройство начинающего фермера – 250 тыс. руб.



### Характеристика начинающих фермеров Ленобласти.

Всего участников, чел.	2012–2013 г.г.	2012 г.	2013 г.
		39	12
женщин	17	5	12
мужчин	22	7	15
<b>Образование:</b>			
среднее	2	-	2
- среднее специальное	12	4	8
- неоконченное высшее	3	2	1
- высшее	22	6	16
<b>Возраст:</b>			
- до 35 лет	21	4	17
- старше 35 лет	18	8	10

### Государственная поддержка начинающих фермеров в 2012–2013 гг

Наименование показателя	2012 г.			2013 г.		
	ИТОГО	Федеральный бюджет	Областной бюджет	ИТОГО	Федеральный бюджет	Областной бюджет
Количество участников	12			27		
Грант	17 419	804,8	16 614,2	37 387	17 575	19 812
Единовременная помощь	2884	133,2	2750,8	2998	1810	1188
<b>ВСЕГО</b>	<b>20 303</b>	<b>938</b>	<b>19 365</b>	<b>40 385</b>	<b>19 385</b>	<b>21 000</b>
Средняя сумма гранта	1451,6			1384,7		
Средняя сумма единовремен. помощи	240			111		

На поддержку начинающих фермеров в 2013 году направлено 40,4 млн руб., в том числе на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства – 37,4 млн руб., на единовременную помощь на бытовое обустройство начинающих фермеров – 3,0

млн руб. Собственные средства начинающих фермеров составили 6,9 млн руб.

По результатам конкурсного отбора в 2013 году в Ленинградской области признаны 27 участников программы по следующим направлениям деятельности.

## Развитие овцеводческих ферм:

**Глава К(Ф)Х Алексеев Александр  
Станиславович**

Кингисеппский район, д. Струпово

**Глава К(Ф)Х Козлов Валерий  
Васильевич**

Киришский район, д. Могилево

**Глава К(Ф)Х Никаноров Владимир  
Владимирович**

Лодейнопольский район, д. Кирьяновщина

**Глава К(Ф)Х Трунов Михаил Юрьевич**

Бокситогорский р-н, д. Самойлово



## Развитие малых животноводческих ферм по производству молока:

**Глава К(Ф)Х Зарецкая Галина  
Александровна**

Приозерский район, пос. Плодовое

**Глава К(Ф)Х Цветков Евгений Матвеевич**

Киришский район, п. Пчевжа



## Развитие птицеводческих ферм:

Глава К(Ф)Х Авсенева Наталия  
Александровна

Кингисеппский р-н, д. Пулково

Глава К(Ф)Х Войталюк Алсу Ханифовна  
Волосовский р-н, п. Беседа

Глава К(Ф)Х Садков Юрий Алексеевич  
Приозерский район, п. Беличье



## Развитие животноводческих ферм смешанного направления:

Глава К(Ф)Х Громыко Светлана  
Станиславовна

Гатчинский район, д. Соколово

Глава К(Ф)Х Кудрова Валентина  
Сергеевна

Приозерский район, п. Бригадное



## Развитие фермы по выращиванию кроликов:

Глава К(Ф)Х Столбов Игорь Сергеевич  
Волховский район, д. Усадище





## Развитие коневодческой фермы:

**Глава К(Ф)Х Крибелева Наталья Сергеевна**

Всеволожский район, ур. Большое Кайдолово



## Производство картофеля и овощных культур:

**Глава К(Ф)Х Гаврилов Дмитрий Васильевич**

Бокситогорский р-н, д. Рудная Горка

**Глава К(Ф)Х Гришенкова Татьяна Петровна**

Выборгский район, п. Первомайское

**Глава К(Ф)Х Майдаков Олег Александрович**

Лодейнопольский район, п. Рассвет



**Глава К(Ф)Х Макароничева Ирина Геннадьевна**

Киришский район, п. Глажево

**Глава К(Ф)Х Небышенец Андрей Владимирович**

Приозерский район, д. Раздолье

**Глава К(Ф)Х Панкратьева Ольга Викторовна**

Лодейнопольский р-н, д. Печеницы

**Глава К(Ф)Х Перетин Илья Владимирович**

Киришский район, г.п. Будогощь

**Глава К(Ф)Х Поречин Сергей Сергеевич**

Лодейнопольский район, д. Тененичи

**Глава К(Ф)Х Ширалиев Сеймур Октай-оглы**

Тосненский район, п. Тельмана



## Развитие пчеловодческого хозяйства:

Глава К(Ф)Х Коновалов Михаил  
Владимирович  
Волховский район, д. Иссад



## Организация ягодников:

Глава К(Ф)Х Барышев Александр  
Александрович  
Ломоносовский район, у д. Таменгонт,  
квартал 7

Глава К(Ф)Х Слутковская Татьяна  
Петровна  
Кировский р-н, пгт Назия



Глава К(Ф)Х Федорова Александра  
Ивановна  
Лодейнопольский район, д. Нижняя Шоткуса

## Производство сенажа в упаковке:

Глава К(Ф)Х Верхова Наталья  
Дмитриевна  
Гатчинский р-н, п. Семрино



## Семейные животноводческие фермы на базе крестьянских (фермерских) хозяйств

Наименование показателя	2012 г.			2013 г.		
	ИТОГО	Федеральный бюджет	Областной бюджет	ИТОГО	Федеральный бюджет	Областной бюджет
Количество участников	9			12		
Сумма гранта	84 517	31 417	53 100	95 604	31 004	64 600
Средняя сумма гранта	9391			7967		

На развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств в 2013 году направлено 95,6 млн руб., в том числе из федерального бюджета – 31,0 млн рублей, из областного

бюджета – 64,4 млн рублей. Собственные средства участников – 61,6 млн рублей. По результатам конкурсного отбора в Ленинградской области признаны 12 участников программы.

### Развитие мясного животноводства:

#### ГЛАВА К(Ф)Х КАЛИНИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Тосненский район. Реконструкция имеющейся фермы на 500 скотомест крупного рогатого скота под ферму для содержания 1000 голов молодняка на откорме, приобретение сельскохозяйственной техники.

ангус с численностью поголовья коров 50 голов, комплектация фермы техникой, покупка сельскохозяйственных животных

#### ГЛАВА К(Ф)Х ПУХЛЯКОВА ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА

Гатчинский район. Строительство фермы по разведению мясного скота породы абердин-

#### ГЛАВА К(Ф)Х ФЕДОТКИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Подпорожский район. Проектирование и строительство фермы для содержания КРС мясной породы на 150 голов коров-матерей. Проектом предусмотрено: приобретение с/х техники, оборудования, приобретение модульной бойни, приобретение сельскохозяйственных животных.



## Развитие молочного животноводства:

### ГЛАВА К(Ф)Х ЛАДЫКА МАРИЯ ЮРЬЕВНА

Волосовский район. Реконструкция коровника на 20 голов КРС, реконструкция молочного цеха, приобретение сельскохозяйственных животных и оборудования.

### ГЛАВА К(Ф)Х МАТВЕЕВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Тосненский район. Проектом предусматривается реконструкция фермы на 32 головы дойных коров, приобретение сельскохозяйственных животных.

### ГЛАВА К(Ф)Х РУЧЬЕВСКИЙ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ

Кировский район. Строительство семейной животноводческой фермы на 30 голов коров,

строительство объекта по переработке молока, комплектация оборудованием и монтаж, приобретение техники и сельскохозяйственных животных.

### ГЛАВА К(Ф)Х ТИНАМАГОМЕДОВ АБАКАР КАДИЕВИЧ

Волосовский район. В рамках проекта предусмотрена реконструкция животноводческого комплекса на 50 скотомест коров молочного направления продуктивности, покупка кормораздатчика, оборудования, оборудования по переработке молока. Покупка 25 коров.



## Развитие овцеводства:

### ГЛАВА К(Ф)Х БОРИЧЕВ КОНСТАНТИН ВАЛЕНТИНОВИЧ

Лодейнопольский район. Проектом предусмотрено строительство овцеводческой фермы, комплектация оборудованием, покупка 170 овец и 5 баранов.

### ГЛАВА К(Ф)Х ТИХОНОВ СЕРГЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

Бокситогорский район. Проект по разведению овец породы катумская, предусматривается строительство овцефермы под содержание 300 маток с учетом полного технологического цикла воспроизводства, выращивания, откорма.

### ГЛАВА К(Ф)Х ШАРИПОВА МАДИНА ГАЙНЕТДИНОВНА

Волосовский район. Организация производства по содержанию овец романовской породы и цеха по переработке шерсти. В рамках программы



предусматривается строительство фермы и объекта по переработке продукции, комплектация объектов оборудованием, техникой. Предусмотрена покупка 60 овцематок.



## Развитие птицеводства:

**ГЛАВА К(Ф)Х ТУМОВ АСЛАН АНАТОЛЬЕВИЧ**

Гатчинский район. Проектом предусмотрено строительство птицеводческой фермы в д. Поги Тосненского района по содержанию 15 тыс. голов индюшат.

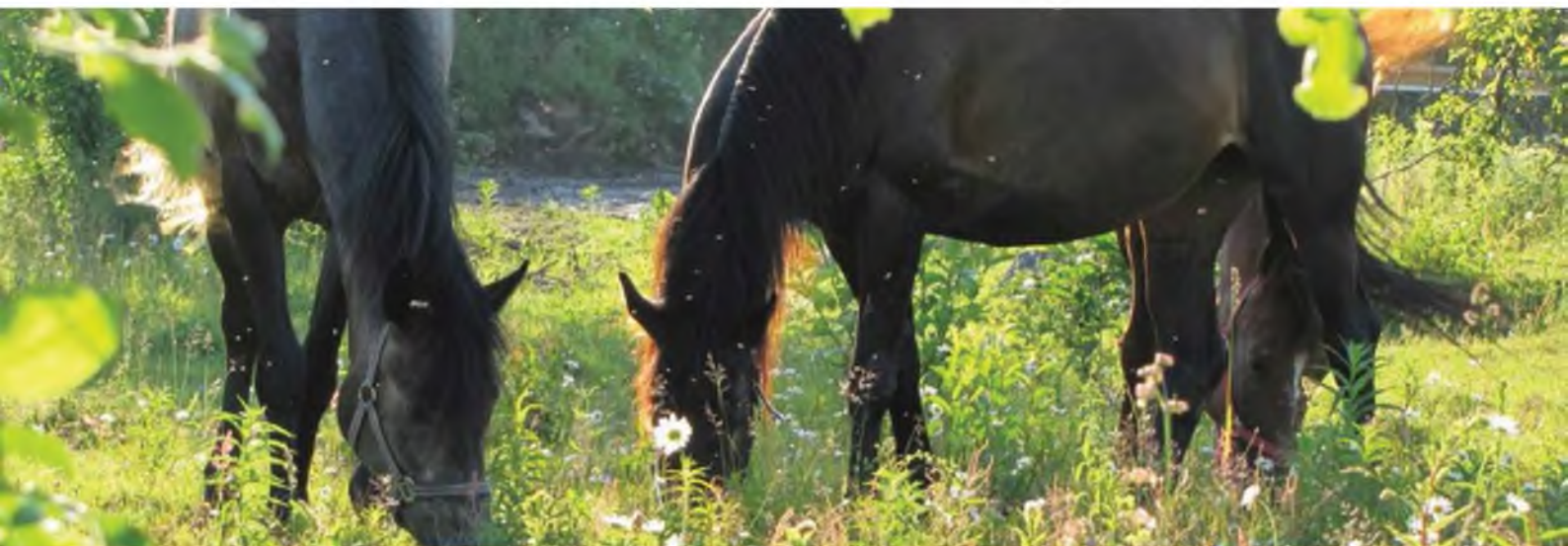


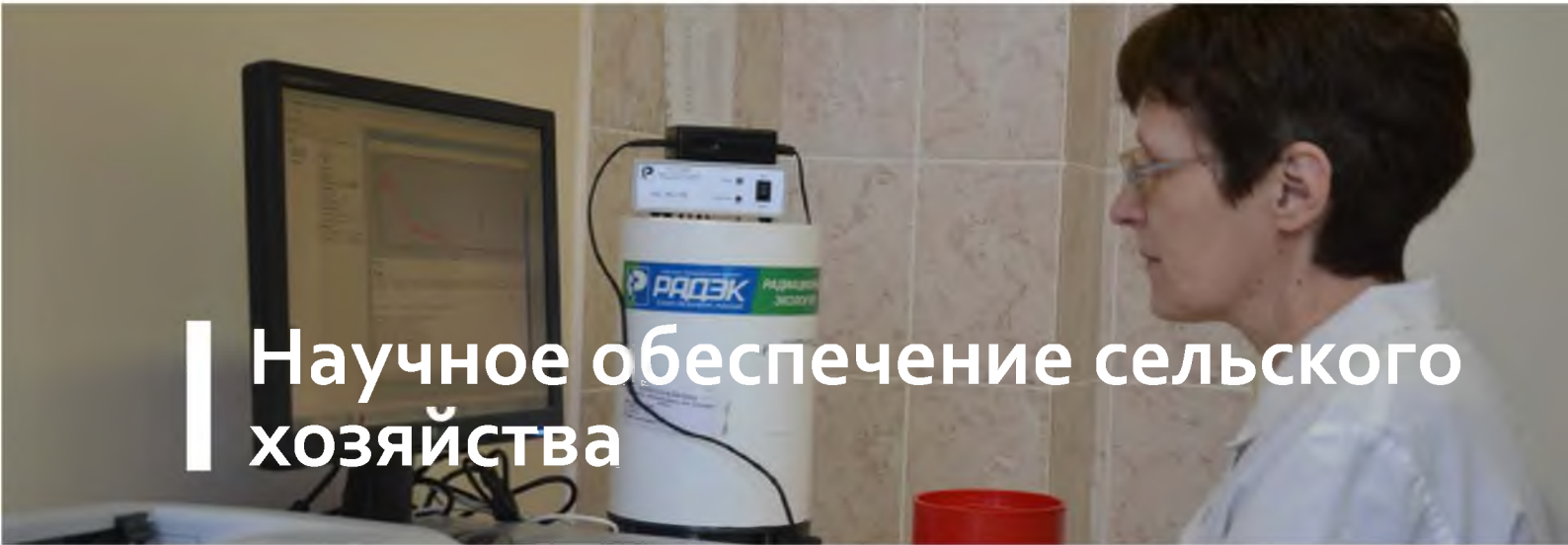
## Развитие коневодческой фермы:

**ГЛАВА К(Ф)Х СТЕБЛЕЦОВА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА**

Ломоносовский район. Строительство фермы по содержанию лошадей на 50 голов голштинской, ганноверской, буденовской, русской верховой, тракененской пород.

Цель проекта: обеспечение любителей лошадыми, фермерских и племенных хозяйств – поголовьем, обмен опытом с зарубежными партнерами.





# Научное обеспечение сельского хозяйства

В Ленинградской области и Санкт-Петербурге находятся ведущие научно-исследовательские институты аграрного профиля. Благодаря поддержке прикладных научных исследований Комитетом АПК обеспечивается ускоренное освоение инноваций во всех отраслях сельскохозяйственного производства региона.

## **ГНУ СЗНМЦ / Северо-Западный региональный научный центр Российской академии сельскохозяйственных наук**

ГНУ СЗНМЦ Россельхозакадемии является научно-организационным, научно-методическим и координационным учреждением, осуществляющим научное обеспечение агропромышленного комплекса Северо-Западного региона Российской Федерации.

В состав центра входят 18 научно-исследовательских учреждений Российской академии сельскохозяйственных наук, в том числе 10 региональных и 8 всероссийских, выполняющих научно-исследовательские работы федерального и регионального уровня.

Основные направления деятельности:

- содействует развитию сельскохозяйственной науки,

интеграции научно-исследовательских учреждений, высших учебных заведений и других научных организаций России и Северо-Западного региона с целью укрепления взаимодействия между сельскохозяйственной наукой, агропромышленным комплексом и образованием;

- осуществляет обоснование и выбор приоритетов в аграрной науке, развитие соответствующих научных исследований и практическое использование их результатов;
- содействует выполнению задач по развитию фундаментальных и прикладных научных исследований, поставленных президиумом и отраслевыми отделениями Россельхозакадемии перед научными организациями, управление которыми осуществляет центр.

Научно-исследовательскими учреждениями, входящими в состав ГНУ СЗНМЦ, в 2009 г. рекомендованы для внедрения в АПК 142 научно-технические разработки.

## **ГНУ АФИ/ Агрофизический НИИ**

проводит исследования, направленные на развитие агрофизической науки, что способствует внедрению технологий точного земледелия в агропромышленный комплекс России и других стран, а также формированию базы современных высоких агротехнологий.



### **ГНУ ВНИИСХМ / Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии**

ведет разработку фундаментальных проблем сельскохозяйственной микробиологии, включая вопросы экологии, физиологии, биохимии и генетики микроорганизмов, а также микрорастительных систем; осуществляет разработку и создание технологий производства микробных препаратов и удобрений, исследует их применение в растениеводстве и животноводстве, а также для переработки сельскохозяйственной продукции; ведет разработку микробиологических методов и технологий реабилитации техногенно-загрязненных и нарушенных почв.

### **ГНУ ГНЦ РФ ВИР/ Всероссийский НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова**

осуществляет изучение генетических ресурсов сельскохозяйственных культур, выявляет новые материалы для эффективного растениеводства и адаптивной селекции, создаёт генетические коллекции доноров хозяйственно-ценных признаков; осуществляет разработку технологий и методов селекции, создание сортов и гибридов, разработку теоретических основ и методов диагностики

устойчивости растений к абиотическим факторам среды, болезням и вредителям.

### **ГНУ ВИЗР / Всероссийский НИИ защиты растений**

ведет разработку теоретических основ и технологий интегрированной защиты растений от комплекса вредных организмов, осуществляет экологическую и токсикологическую оценку средств защиты растений, ведет разработку нормативов их применения и делает обоснование перспективного ассортимента, аналитические работы по пестицидам и попутантам.

### **ГНУ ВНИИГРЖ /Всероссийский НИИ генетики и разведения с/х животных**

проводит теоретические и прикладные исследования по генетике, селекции, разведению, воспроизводству и биотехнологии сельскохозяйственных животных, направленные на ускорение научно-технического прогресса в животноводстве; осуществляет разработку и внедрение в производство эффективных программ селекции, методов комплексной оценки животных на основе многофакторных индексов и племенной ценности; проводит

исследования по созданию физических и генетических карт молекулярных маркеров, совершенствованию способов получения трансгенных животных, изучению закономерностей фолликуло- и оогенеза и раннего эмбрионального развития.

### **ГНУ ВНИВИП / Всероссийский НИИ ветеринарный институт птицеводства ГНУ ВНИВИП**

проводит фундаментальные научные исследования по изучению эпизоотологии, патогенеза, свойств возбудителей заразных болезней птиц различной этиологии (вирусной, бактериальной, паразитарной), созданию методов и средств диагностики, профилактики и терапии болезней птиц и разработке мер борьбы, обеспечивающих эпизоотическое благополучие птицеводческих хозяйств и предприятий.

### **ФГОУ АМА НЗ РФ / Академия менеджмента и агробизнеса Нечерноземной зоны РФ**

занимается подготовкой руководителей и специалистов предприятий АПК и органов управления, сервисных организаций и пищевой промышленности. За 23 года в академии повысили квалификацию более 60 тыс. человек, доля Ленинградской области составляет 51%.

В учебном процессе используется опыт лучших хозяйств Ленинградской области, что способствует завоеванию высокой репутации региона в Российской Федерации.

### **ФГУ АВМ / Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины**

проводит научные исследования, направленные на:  
- изучение факторов, влияющих на появление врождённых аномалий,

нарушений жизнеспособности и плодовитости животных, изучение инфекционных и паразитарных болезней, испытание новых лечебных средств с целью профилактики и терапии;  
- изучение особенностей обмена веществ, физиологии и патологии иммунной системы животных; разработку методов определения токсичности продуктов животноводства и птицеводства;  
- повышение квалификации ветеринарных специалистов АПК.

### **ГНУ ВНИИЖ / Всероссийский НИИ жиров**

осуществляет научные исследования по: переработке масличных семян и очистке растительных масел; модификации масел и жиров; созданию новых видов растительных масел; созданию новых видов кормов и технологий их производства; производству растительных белков и моющих средств.

### **ГУ ВНИИПАК / Всероссийский НИИ пищевых ароматизаторов, кислот и красителей**

проводит исследования пищевых добавок: пищевых кислот и их производных, ароматизаторов и вкусоароматических добавок, красителей, ферментов, гидроколлоидов.

### **ГНУ СЗНИЭСХ / Северо-Западный НИИ экономики и организации сельского хозяйства**

осуществляет обоснование региональной аграрной политики, изучение региональных продовольственных рынков, разработку организационно-экономического механизма хозяйствования в региональных АПК, разработку научных основ производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции; обоснование путей решения социальных проблем села, научно-



методических основ регулирования земельных отношений.

### **ГНУ СЗНИИМЭХ / Северо-Западный НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства**

осуществляет формирование технической и технологической политики в АПК; разработку технологий и средств механизации в растениеводстве и животноводстве, в сфере электрификации и автоматизации, включая методы и средства энергосбережения; экологической безопасности, эффективной эксплуатации сельскохозяйственных машин, агрегатов и оборудования, их технический сервис.

### **ГНУ ЛНИИСХ / Ленинградский НИИ сельского хозяйства**

проводит научные исследования по созданию новых высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, исследования по первичному семеноводству и ускоренному размножению новых сортов и гибридов клоновым и меристемным способами, разработку зональных систем и нормативов использования минеральных удобрений и известковых удобрений, нового метода оценки агроландшафтов, методики оптимизации севооборотов.

### **ФГНУ ГосНИОРХ / Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства**

выполняет комплексные наблюдения во внутренних водах Российской Федерации, включая внутренние воды Балтийского моря; структура и задачи научных исследований института ориентированы на мониторинг водных экосистем с целью рационального использования, изучения и приумножения рыбных запасов; институт имеет 12 лабораторий и 9 региональных

отделений, в которых работает около 500 человек.

### **Информационное обеспечение животноводства**

Ленобласть имеет самую высокую степень автоматизации учета крупного рогатого скота в РФ. Имеется возможность создания Региональной информационной системы (РИС) крупного рогатого скота, которая позволит автоматизировать управление животно-водством в регионе.

Внедрение РИС будет способствовать:

- оптимизации параметров стад, поиску и реализации резервов увеличения срока продуктивного использования коров, роста поголовья коров, увеличения объемов племяпродажи за счет улучшения показателей воспроизводства стада, увеличения объемов производства молока и мяса;
- повышению достоверности и оперативности подготовки информации для принятия решений на всех уровнях управления;
- росту эффективности производства на основе повышения качества принимаемых решений на всех уровнях управления;
- интеграции с другими информационными системами МСХ и органами управления АПК региона;
- адаптации системы племенной оценки животных к международным методикам и требованиям, что особенно актуально в связи со вступлением России в ВТО;
- повышению конкурентоспособности отрасли и целому ряду других преимуществ.





## Основные задачи АПК на 2014 год

Основные задачи развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса изложены в государственной программе Ленинградской области «Развитие сельского хозяйства Ленинградской области».

В соответствии с государственной программой основными задачами являются:

- стимулирование роста производства сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов, производимых в базовых и перспективных в долгосрочном периоде отраслях агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- повышение уровня рентабельности агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- создание условий для развития малых форм хозяйствования;
- создание условий для развития пищевой и перерабатывающей промышленности, для закрепления организаций пищевой и перерабатывающей промышленности и отрасли птицеводства на межрегиональных продовольственных рынках;
- создание условий для воспроизводства почвенного плодородия, для улучшения мелиоративного состояния и эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения;

- создание условий для воспроизводства трудовых ресурсов;
- стимулирование инновационной деятельности, содействие технической и технологической модернизации и инновационному развитию агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- создание предпосылок для диверсификации сельской экономики, повышения занятости, уровня и качества жизни сельского населения;
- повышение эффективности научного и информационного обеспечения агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;
- повышение уровня ресурсного потенциала развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области.

В ходе решения указанных задач в 2014 году необходимо увеличить объем производства продукции сельского хозяйства на 102,8%, продукции животноводства – на 103,5%, продукции растениеводства – на 101,2%. Производство продукции животноводства в 2014 году составит:

- скота и птицы на убой – 337,5 тыс. тонн (рост 106% к уровню 2013 года),
- молока – 589,4 тыс. тонн (102% к уровню 2013 года),



- яиц – 3166 млн штук (100,5% к уровню 2013 года).

В 2014 году уровень самообеспеченности Ленинградской области молоком и молокопродуктами достигнет 103,9% (в 2013 году 103,5%),

Объем производства зерна составит 102 тыс. тонн (101% к уровню 2013 года), картофеля – 308 тыс. тонн (100,4% к уровню 2013 года), овощей – 274,8 тыс. тонн (102,8% к уровню 2012 года).

Уровень самообеспеченности Ленинградской области картофелем планируется на уровне 119% (в 2013 году 119,4%), овощами – 140,6% (в 2013 году 139,4%).

Рентабельность деятельности сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий) составит 12%, среднемесячная заработная плата достигнет 25 750 рублей.

В 2014 году предприятия пищевой, перерабатывающей промышленности Ленинградской области сохранят положительную динамику развития по большинству важнейших показателей, что позволит обеспечить население региона

необходимыми по количеству и качеству продуктами питания.

Производство хлебобулочных изделий составит 40 тыс. тонн, плодоовощных консервов – 96 млн усл. банок, мяса и субпродуктов – 234,3 тыс. тонн, цельномолочной продукции – 173 тыс. тонн, сыров и сырных продуктов – 0,29 тыс. тонн, масла сливочного – 0,22 тыс. тонн.

Производство комбикормов планируется на уровне 1620 тыс. тонн, что позволит полностью удовлетворить потребность Ленинградской области в комбикормах. По показателям рыбохозяйственного комплекса региона планируется увеличение достигнутых значений.

Вылов водных биоресурсов в 2014 году составит 17,3 тыс. тонн (104,8% к уровню 2013 года).

В 2014 году аквакультура Ленинградской области, основным направлением которой является товарное рыбоводство в садках на естественных водоемах, останется наиболее динамичным и перспективным направлением развития рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области. Объем выращенной рыболовной продукции в 2014 году составит 7,3 тыс. тонн (112,3% к уровню 2013 года).



Объем производства товарной пищевой рыбной продукции, включая консервы, в 2014 году составит 24 тыс. тонн (106,7% к уровню 2013 года).

Как и в предыдущие годы, будет оказываться поддержка малым формам хозяйствования. Планируется, что в 2014 году с помощью государственной поддержки крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, начинающими фермерами будет реализовано 23 проекта создания новых и развития существующих хозяйств. Для ведения крестьянских (фермерских) хозяйств будут оформлены в собственность земельные участки общей площадью 900 га. Будет построено (реконструировано) 12 семейных животноводческих ферм, 2 семейные птицеводческие фермы. Государственная поддержка кредитования малых форм хозяйствования в 2014 году составит 2312,2 тыс. рублей.

На развитие садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений в 2014 году будет выделено 13 970 тыс. рублей, в результате чего повысится уровень обеспеченности электроснабжением (до 73,2%), подъездными дорогами (90%), питьевым водоснабжением (55,2%). В рамках подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация,

инновационное развитие» государственной программы планируется приобретение 132 тракторов, 6 зерноуборочных и 11 кормоуборочных комбайнов. Обновление парка сельскохозяйственной техники будет способствовать повышению эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Большое внимание будет уделяться развитию сельских территорий, решению задачи повышения уровня и качества жизни на селе. В планах областного агропрома на 2014 год – введение (приобретение) жилья для граждан, проживающих в сельской местности в количестве 6646 кв. метров, в том числе для молодых семей и молодых специалистов – 2762 кв. метра. Улучшение жилищных условий является важным фактором для привлечения (закрепления) кадров на селе. Будет осуществляться комплексное обустройство населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной и инженерной инфраструктуры. В 2014 году планируется ввод в эксплуатацию 10 фельдшерско-акушерских пунктов (офисов врачей общей практики), 2000 кв. метров плоскостных спортивных сооружений, 150 дополнительных мест в учреждениях



культурно-досугового типа, 26,3 км распределительных газовых сетей, 51,5 км локальных водопроводов. Будет построено (реконструировано) 18 км локальных автомобильных дорог. Реализация данных мер будет способствовать улучшению социальной среды и повышению уровня жизни сельского населения, что благоприятно отразится на состоянии агропромышленного комплекса в целом. В государственной программе предусмотрен комплекс мер по развитию мелиорации земель сельскохозяйственного назначения. Благодаря этому в 2014 году будет предотвращено выбытие 18,3 тыс. га земель из сельскохозяйственного оборота. Количество введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель составит 100 га. 4,8 тыс. га земель будет защищено от затопления и подтопления.

Предусмотрено проведение фитосанитарного мониторинга почв на площади 21 тыс. га, что даст возможность принятия своевременных мер по производству экологически чистой и высококачественной продукции растениеводства. Реализация всего комплекса мероприятий позволит обеспечить сохранение и

постоянное воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, создаст условия для увеличения объемов производства высококачественной сельскохозяйственной продукции, самообеспечения Ленинградской области продовольствием.



Информационно-статистический бюллетень  
«АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Комитет по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу  
Ленинградской области

Вице-губернатор Ленинградской области – председатель комитета  
Яхнюк Сергей Васильевич  
тел.: 579-66-42; каб. 2-124

Фактический адрес: 191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3  
электронный адрес: [kom.agro@lenreg.ru](mailto:kom.agro@lenreg.ru)  
сайт комитета: [agroprom.lenobl.ru](http://agroprom.lenobl.ru)

