

Современное состояние и перспективы развития молочной отрасли Вологодской области

**XI МОЛОЧНАЯ ОЛИМПИАДА
г.Санкт-Петербург**

*Глазков Михаил Николаевич
Заместитель Губернатора Вологодской области*

2019 год

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ

145,7
ТЫС. КМ²

общая
площадь

Область расположена
на севере Европейской
части России



РЕЙТИНГ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИТОГАМ 2018 ГОДА

Производство молока сельхозорганизациями



2 место в СЗФО



12 место в РФ

Доля региона 3,1% в РФ и 30,9% в СЗФО

Производство молока сельхозорганизациями на душу населения



1 место в СЗФО



4 место в РФ

Надой молока в расчете на 1 корову в сельхозорганизациях (без микро предприятий)



3 место в СЗФО



11 место в РФ

Молочное животноводство Вологодской области

Поголовье коров, тыс. голов

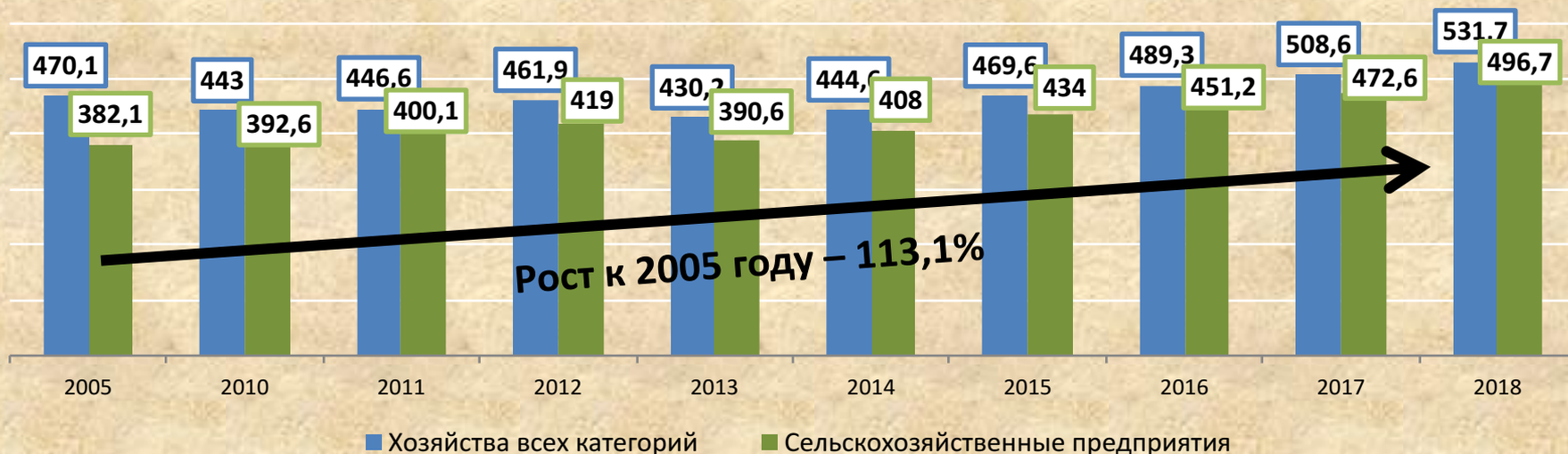


Относительная численность КРС по породам молочного направления продуктивности по 2017 году в племенных организациях и в целом по области, %



Молочное животноводство Вологодской области

Производство молока, тыс. тонн



Надой молока в расчете на 1 корову в сельхозорганизациях, кг



Модернизация в молочном животноводстве в цифрах

хозяйство	проект
ОАО «Заря»	Строительство животноводческой фермы на 3128 скотомест (1400 коров и 1728 голов молодняка) по адресу: Вологодская область, Вологодский район, вблизи д. Гончарка
АО Племязавод «Заря»	Строительство животноводческого комплекса на 2400 голов КРС по адресу: Вологодская область, Грязовецкий район, д. Васильевское
СПК «Тотемский»	Строительство роботизированного животноводческого комплекса на 800 голов КРС по адресу: Вологодская область, Тотемский район, д. Ивойлово
ООО СХП "Устюглоко"	Строительство животноводческих комплексов на 4700 скотомест беспривязного содержания КРС по адресу: Вологодская обл., Великоустюгский р-н, д. Щекино и с. Васильевское

По состоянию на 01.01.2019 г. в области работает 52 роботизированных доильных установки на 3122 коровы.

К концу 2019 года будет введено в эксплуатацию еще 12 роботов на 664 голов коров.



Модернизация в молочном животноводстве в цифрах

Поголовье коров обслуживаемое на разных видах доильных установках, в процентах от общего числа коров

Технология доения	2014	2015	2016	2017	2018
на автоматических доильных станциях	1,70	2,45	3,27	3,77	4,48
в доильном зале	18,55	19,55	20,11	19,78	23,83
в молокопровод	78,37	76,81	75,52	76,45	71,69
в ведро	1,39	1,19	1,10	0,00	0,00
всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Поголовье крупного рогатого скота в зависимости от технологии скармливания кормов, в процентах от общего поголовья

Тип раздачи кормов	2014	2015	2016	2017	2018
кормосмесители	85,7	83,9	83,4	84,1	84,8
кормораздатчики	13,1	12,7	12,5	12,5	11,8
ручной труд	1,2	3,4	4,0	3,4	3,4
всего	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0



Качество молока

Объем реализации молока-сырья высшего и первого сорта на территории Вологодской области (в зачетном весе, по СХО и крупным КФХ)



2018 год:

высший и первый сорт – 98,1 %;

м.д. жира – 3,76 %

м.д. белка – 3,18 %

на 01.04.2019 года:

высший и первый сорт – 98,1 %;

м.д. жира – 3,79 %

м.д. белка – 3,15 %

Молокоперерабатывающая отрасль Вологодской области



21,8 млрд.
руб.

- Произведено молочной продукции

2000 тонн

- Среднесуточные мощности

441,5 тыс.
тонн

- Переработано молочного сырья

Наименование предприятия	Доля от общеобластного объема переработки молока, %
ПК «Вологодский молочный комбинат»	29,5
ОАО «Северное молоко»	24,9
АО «УОМЗ» ВГМХА им. Н.В. Верещагина»	15,6
ООО МЗ «Устюгмолоко»	6,7
ПК «Шекснинский маслозавод»	5,9
ООО «Сухонский молочный комбинат»	3,6



Модернизация и инвестиционные проекты в молокоперерабатывающей отрасли

предприятие	проект
ОАО «Северное молоко»	Комплексная реконструкция молочного завода в г. Грязовце (приемно-аппаратный цех, цеха по производству сливочного масла и сухих молочных продуктов), создание современного предприятия с объемом переработки молочного сырья до 500 тонн в сутки. Срок реализации: 2018 – 2020 гг.
ГК «НЕВА МИЛК»	Строительство завода по производству плавленых, колбасных и твердых сыров и молочной продукции в г. Череповце с объемом переработки молочного сырья до 200 тонн в сутки. Срок реализации: 2016 - 2020 гг.
ООО «Вологодское мороженое»	Новая современная линия по производству и фасовке мороженого – «Вологодский пломбир» в стаканчиках, производственная мощность 25 тонн готовой продукции в сутки. Срок реализации: 2019 г.



Взаимодействие органов государственной власти, сельхозтоваропроизводителей и переработчиков, направленное на улучшение качества молока и молочной продукции

Совместные дни качества, семинары, конференции для руководителей и специалистов молокоперерабатывающих предприятий и хозяйств

Проведение областных конкурсов качества

Повышение качества и безопасности сырого молока и молочных продуктов

Дегустации молочного сырья и готовой молочной продукции с приглашением представителей сельхозтоваропроизводителей, переработчиков и аттестованных экспертов

Проведение мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов

Региональные бренды «ВОЛОГОДСКОЕ МАСЛО», «НАСТОЯЩИЙ ВОЛОГОДСКИЙ ПРОДУКТ» – фундамент развития молочной отрасли в Вологодской области

до 1940 года - ГОСТ 37-40



1967 год - ГОСТ 12860-67



1971 год - ГОСТ 37-87 и ГОСТ 37-91



2010 год - исключение «Вологодского масла» из Государственного стандарта

Предприятия, имеющие право производить «Вологодское масло»

- АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В.Верещагина
- ПК «Вологодский молочный комбинат»
- ОАО «Белокрестский маслозавод»
- ООО СХП «Устюгмолоко»
- ОАО «Северное молоко»
- ООО «Сухонский молочный комбинат»
- ООО «Устюженский агропромышленный комбинат»
- ООО «Маслозавод Тотемский»



Создание и развитие системы «Настоящий Вологодский продукт»

- гарантия качества продукта
- внедрение системы качества на базе международных стандартов
- увеличение доли вологодских продуктов на рынке



182 магазина и торговых павильонов под брендом «Настоящий Вологодский продукт»
(+ 34 к 2017 году)

71 организация (в т.ч. индивидуальные предприниматели) области
(+ 7 к 2017 году)

3810 наименований продукции, получившей сертификат «Настоящий Вологодский продукт»
(+ 54 к 2017 году)

Ресурсы развития молочной отрасли области

**Готовые
производственные
площадки**



**Имеются
производственные
площадки**
для строительства
новых комплексов

**Трудовые
ресурсы**



**Свободные
мощности по
переработке
молока**



Ежегодно
учебные
заведения
готовят
специалистов
в отрасли
животноводства

**Инициативные
люди, готовые
к сотрудничеству**



**Имеются
готовые
проекты**

III Всероссийский Молочный форум «Вологда – молочная столица России»

г. Вологда, 24-26 октября 2019 года

Цели:

Задачи:

интеграция науки, производства и образования для эффективного развития молочного сектора

- укрепление рыночных позиций, рациональное и эффективное использование трудовых, финансовых, материальных ресурсов, повышение качества продукции и экспортного потенциала

выпуск качественной и конкурентоспособной молочной продукции для расширения географии и объемов экспорта

- развитие взаимовыгодных отношений между сельскохозяйственными товаропроизводителями, молокоперерабатывающими предприятиями и потребителями молочных продуктов

привлечение внимания к роли товарных знаков и брендовой политики как вектора продвижения молочной продукции за рубеж

- повышение привлекательности молочной отрасли как одной из стратегических в агропромышленном комплексе России

Участники:

органы власти, научные учреждения, отраслевые союзы молочной отрасли, предприятия молочной отрасли Российской Федерации, ведущие международные эксперты, мировые лидеры по производству оборудования и вспомогательных компонентов для молочной отрасли

Награда имени Н.В. Верещагина

Учредители Награды:

ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (г. Москва)

Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия – филиал
ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
(г.Углич, Ярославская обл.)

ООО «Издательский Дом «Отраслевые ведомости» (Журнал «Переработка молока») (г.Москва)

ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В.Верещагина» (г. Вологда)

Основные номинации:

1. За качество сырого молока;
2. За приверженность традициям в переработке молока;
3. За внедрение инновационных продуктов (методов, способов) переработки молока;
4. За производство инновационного оборудования для переработки молока;
5. За лучшие решения по упаковке для молочной продукции;
6. За кооперацию с переработчиками молока (для вузов и НИИ);
7. За лучшее информационное освещение «молочных мероприятий»;
8. За лучшую научно-популярную передачу (издание) о молоке и молочных продуктах.

Адрес сайта:

www.vologdaexpo.gov35.ru

Спасибо за внимание