



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

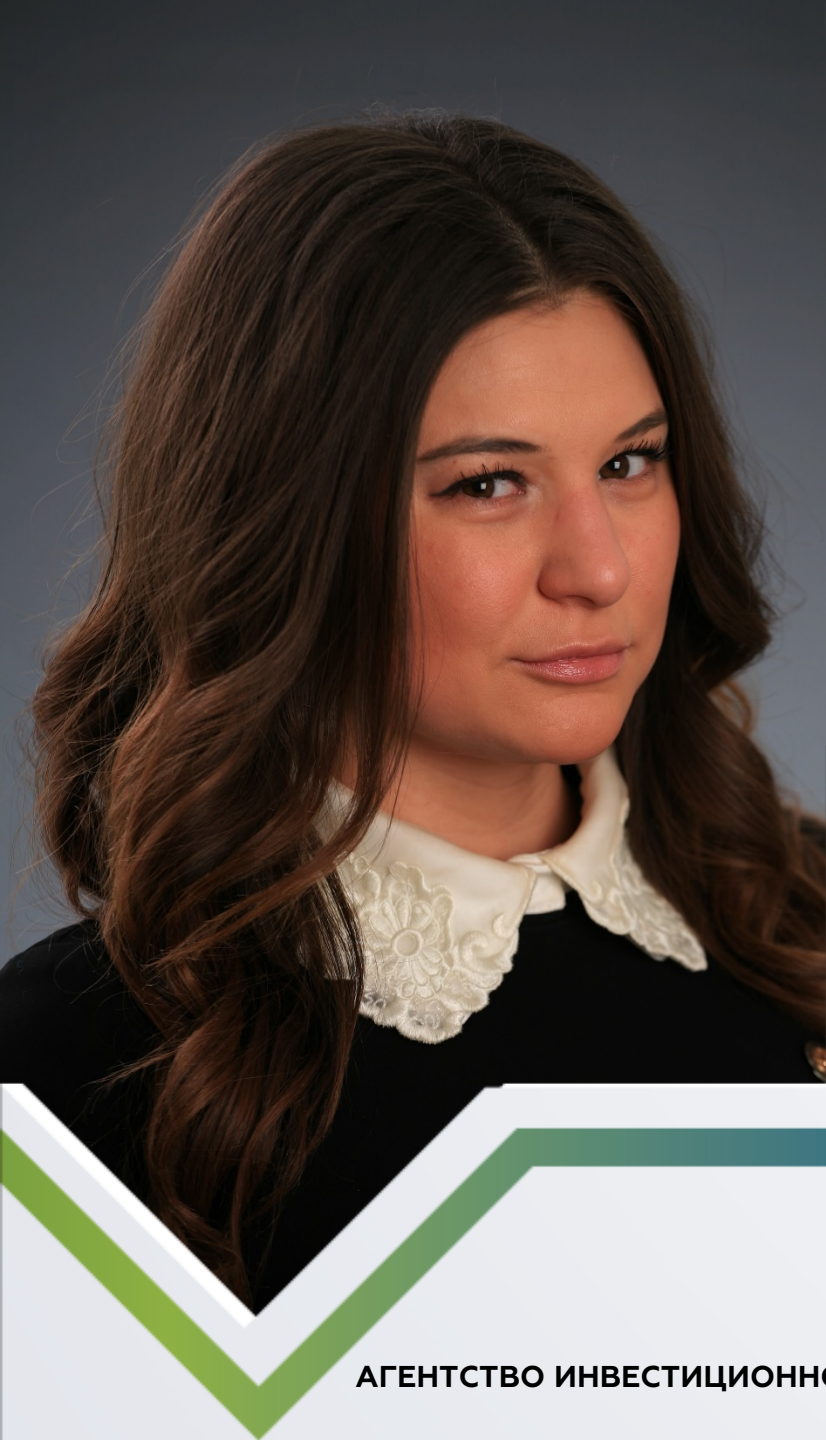
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ГИД
ПО СЕЛЬСКОМУ
ХОЗЯЙСТВУ



+7 (495) 739-39-77

www.neoconsult.ru





УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Рада представить вашему вниманию
**"Инвестиционный гид по сельскому хозяйству
Республики Татарстан"** – сборник, содержащий
информацию о текущей ситуации и перспективах развития
сельского хозяйства, продовольствия
и агропромышленного комплекса Республики Татарстан.

Лучшие условия для инвесторов в России,
качественная инфраструктура и мощная сырьевая база
сделают успешным ваше партнерство
с Республикой Татарстан!

Минуллина Талия Ильгизовна,
Руководитель Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан,
Агентство инвестиционного развития РТ

АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН: 420049, Г. КАЗАНЬ, УЛ. АГРОНОМИЧЕСКАЯ, 11



www.invest.tatarstan.ru



www.tida.tatarstan.ru



+7 (843) 570-40-01



tida@tatar.ru



[Investtatarstan](https://www.instagram.com/Investtatarstan)



Приветственное слово заместителя Премьер-министра Республики Татарстан – министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан М. Г. Ахметова

Уважаемые дамы и господа!

Рад приветствовать вас от имени Правительства Республики Татарстан и представить вашему вниманию "**Инвестиционный гид по сельскому хозяйству Республики Татарстан**", целью создания которого является продвижение одной из важнейших экономических зон страны — Республики Татарстан — не только как центра добычи нефти, газа и машиностроения, но и одного из наиболее важных сельскохозяйственных регионов Российской Федерации.

Исторически Республика Татарстан имеет выгодное географическое местоположение, находясь в самом центре Поволжья и занимая 2,3% сельскохозяйственных угодий страны. С 2000 года объем валовой сельскохозяйственной продукции увеличился более чем в 2 раза, доля Республики в общероссийском производстве сельскохозяйственной продукции составляет порядка 4,6% (по итогам 2017 года). На долю агропромышленного комплекса Татарстана вместе с пищевой промышленностью приходится порядка 12% валового регионального продукта. Валовая продукция сельского хозяйства региона входит в тройку лидеров по России. И, бесспорно, уже не первый год регион является лидером по производству товарного молока, занимая 1-е место среди субъектов Российской Федерации.

Татарстан достигает высоких результатов и следует мировым трендам благодаря огромной работе, которая проводится Правительством Республики для улучшения инвестиционного климата. Без комфортной среды для ведения бизнеса развитие региона невозможно. Инвестиционная привлекательность нашей Республики с каждым годом растет, важнейшими факторами роста инвестиционной активности являются доверительные отношения с предпринимателями и активное сотрудничество при реализации совместных инициатив. Татарстан всегда отличали такие черты, как динамичность развития, внутриполитическая стабильность и инвестиционная надежность.

Сельское хозяйство Республики Татарстан имеет большой потенциал, который может быть развит с помощью усовершенствованных методов производства и механизации. Именно поэтому регион является идеальным рынком сбыта самой современной сельскохозяйственной техники, средств производства и внедрения инновационных решений. Основными направлениями для инвестирования в этой сфере являются строительство животноводческих комплексов по производству молока и мяса, тепличных комплексов по выращиванию овощной продукции, создание селекционно-генетических и транспортно-логистических центров по переработке сельскохозяйственной продукции, строительство комбикормовых заводов для животноводства и рыбоводства.

Данный гид призван расширить горизонты представлений о сельском хозяйстве в Татарстане и о возможностях привлечения инвестиций в данную отрасль экономики. Его динамичный дизайн и формат подачи информации способствуют облегчению восприятия обширного материала и делают гид поистине удобным руководством к действию! Искренне надеюсь на установление долгосрочных партнерских отношений между вами и Республикой Татарстан в ближайшее время!

Сотрудничать с Татарстаном выгодно и приятно!



Раздел 1

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН:
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**



А. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (2017 г.)

ВРП	2 115 млрд руб.
ВРП/чел.	543,1 тыс. руб.
Инвестиции в основной капитал	637,6 млрд руб.
Объем промышленного производства	2 254 млрд руб.

ГЕОГРАФИЯ ТАТАРСТАНА В ЦИФРАХ

Территория	67 836 км ²
Население	3 894 тыс. чел.
Плотность населения	57,4 чел./км ²
Городское население	76,8%
Столица региона — г. Казань	1 243,5 тыс. чел.
Количество населенных пунктов	3 113 ед.

ПРОТЯЖЕННОСТЬ

Автомобильные дороги	39,1 тыс. км
Автодороги (с твердым покрытием)	29,5 тыс. км
Ж/д пути	876,8 км

КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ (% ОТ ВРП, 2017 г.)

Промышленность	43,20%
Строительство	9,00%
Транспорт и связь	6,50%
Сельское хозяйство	12,10%

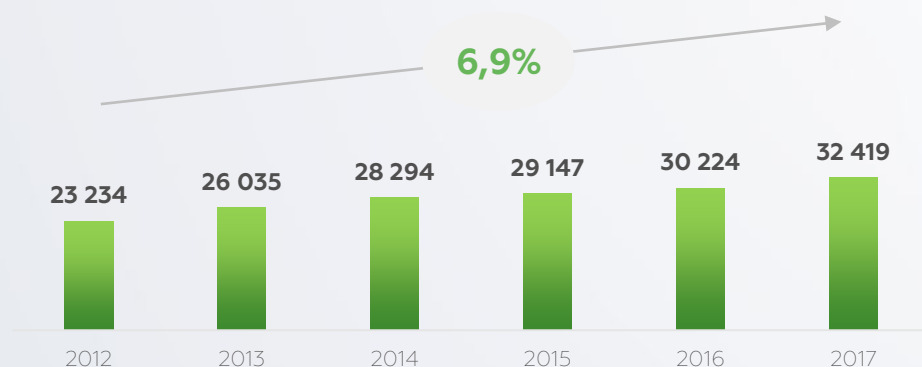


А. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

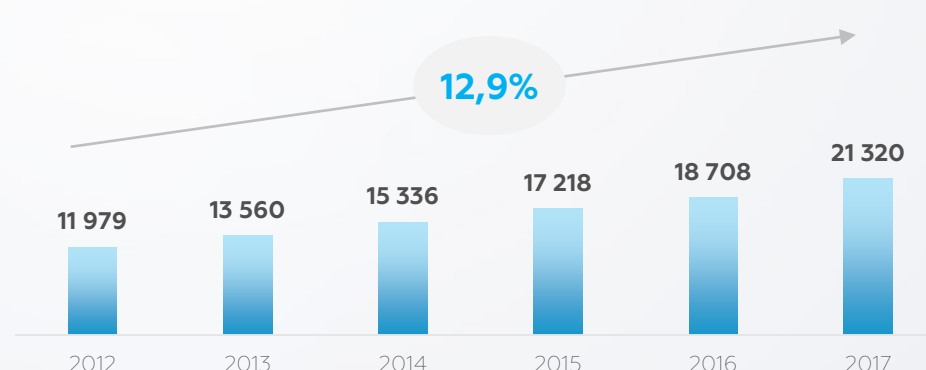
Республика Татарстан обладает высоким потенциалом рабочей силы, а также невысоким уровнем зарплат в сфере сельского хозяйства, что является положительным фактором для новых и текущих инвесторов

Занимая **2,3%** с/х угодий страны, Республика Татарстан производит **4,6%** с/х продукции.

Среднемесячная номинальная начисленная з/п (руб.) по всем отраслям, Татарстан



Среднемесячная номинальная начисленная з/п (руб.) в сфере сельского хозяйства, Татарстан



Численность населения в 2017 г. — **3 894** тыс. чел.



Доля городского населения в 2017 г. — **76,8%**



Среднегодовая численность занятых в экономике региона — **1 952*** тыс. чел.



Число занятых в сфере сельского хозяйства — **170*** тыс. чел.

* Расчетный показатель, АО "НЭО Центр"



А. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Республика слабо зависит от импорта и имеет существенный потенциал увеличения экспорта сельскохозяйственных продуктов питания:



Объем экспорта с/х и продуктов питания в 2017 г. за рубеж составил **176** млн долл. США, показав рост на 23 млн по отношению к 2016 году.



Основные страны экспорта с/х продукции — Казахстан, Германия, Китай, Украина, Беларусь.



Удельный экспорт (млн долл. США/млн жителей) по РТ составил **45**, по РФ — **140**.



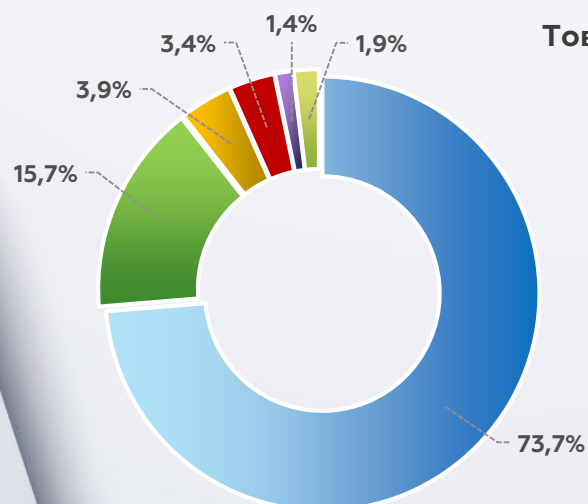
Объем импорта с/х продуктов и продуктов питания в 2017 г. составил **52** млн долл. США, показав рост на 12 млн по отношению к 2016 году.



Основные страны импорта с/х продукции — Индонезия, Испания, Беларусь.

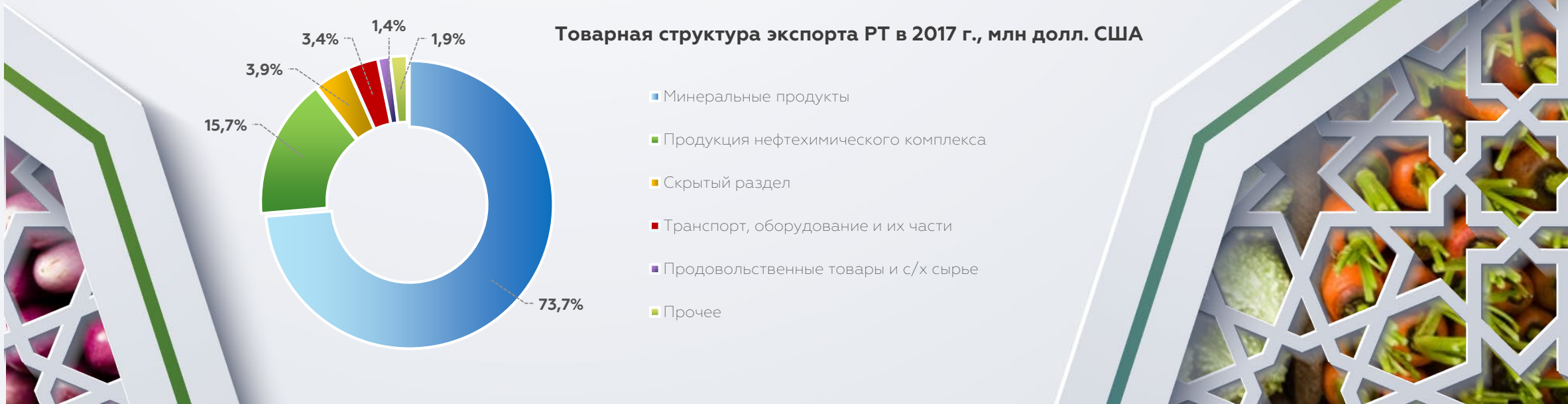


Удельный импорт (млн долл. США/млн жителей) по РТ составил **13**, по РФ — **193**.



Товарная структура экспорта РТ в 2017 г., млн долл. США

- Минеральные продукты
- Продукция нефтехимического комплекса
- Скрытый раздел
- Транспорт, оборудование и их части
- Продовольственные товары и с/х сырье
- Прочее

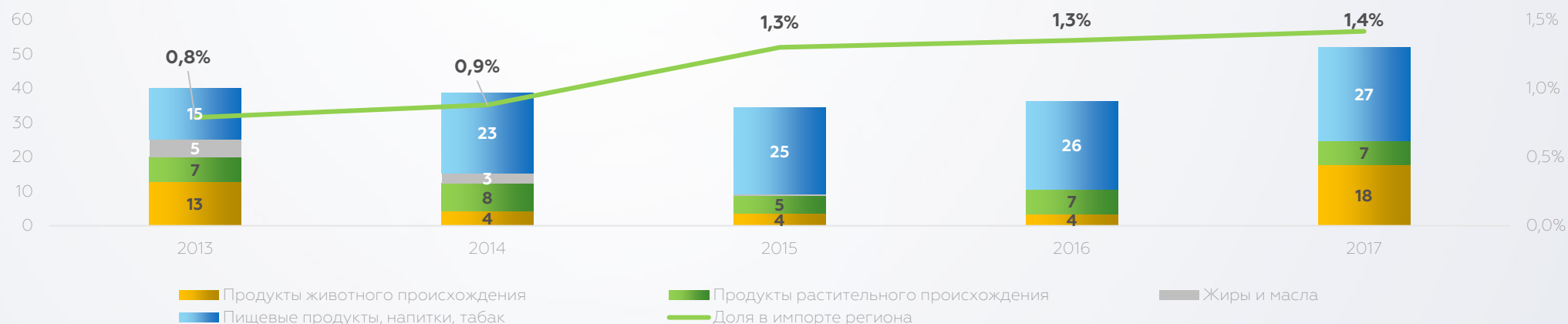




А. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Импорт сельскохозяйственной продукции в Республику минимален, особенно в сравнении с РФ. Основная его часть приходится на племенных животных и напитки

Товарная структура импорта продукции сельского хозяйства, Татарстан, млн долл. США



ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- В основном импортируются живые животные: птица — **30%** и КРС — **60%**.
- В 2017 г. отмечен рост импорта свежего, охлажденного и замороженного мяса КРС из Республики Беларусь — до **5** млн долл. в сравнении с **1** млн годом ранее.



МАСЛО И ЖИРЫ

Импорт жиров и масел сократился с **5,3** млн долл. в 2013 г. до **0,1** млн долл. В 2017 г. основным объектом импорта было кокосовое молоко.



ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Овощи (салат-латук, цикорий, томаты), фрукты (виноград, финики, инжир, яблоки) и орехи — основные продукты импорта растительного происхождения.



ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, НАПИТКИ, ТАБАК

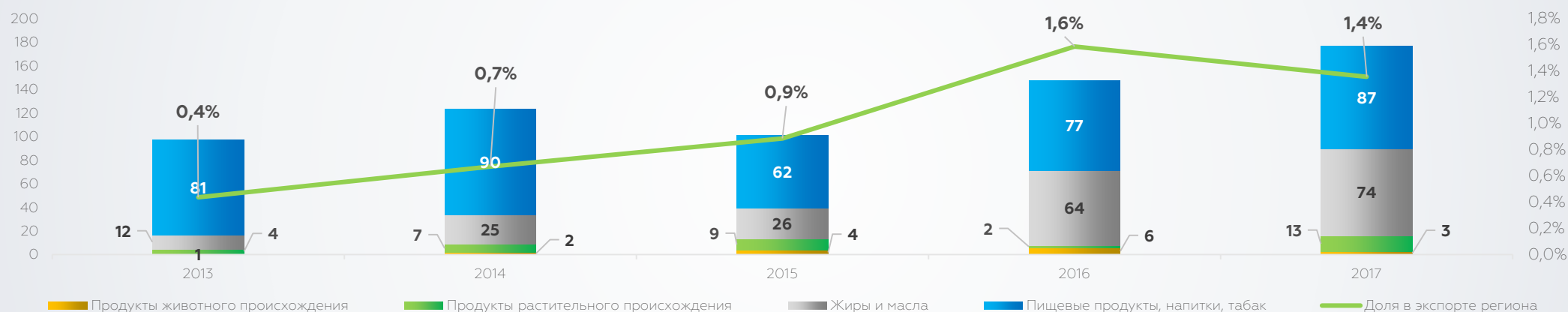
Основную статью импорта пищевых продуктов составляют напитки.



А. ОБЩИЕ ДАННЫЕ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Экспорт сельхозпродукции невелик, но имеет тенденцию к повышению за счет жиров и масел. Основной вклад в экспорт вносит "Эссен продакшн" (основная ТМ – "Махеевъ") и ГК "Нэфис" (основная ТМ – Mr. Ricco) – примеры успешно развивающихся холдингов в Республике

Товарная структура экспорта продукции сельского хозяйства, Татарстан, млн долл. США



ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- Птица – основной продукт экспорта животного происхождения; помимо нее, регион экспортирует яйца, масло и молоко.
- Основные страны экспорта – Казахстан, Киргизия, Беларусь.



ПРОДУКТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- Основные продукты экспорта – злаки (ячмень, рожь, пшеница), продукты переработки круп (солод, зерно злаков, мука грубого помола).
- Основные страны экспорта – Беларусь, Грузия, Азербайджан, Иран



МАСЛО И ЖИРЫ

Основные страны экспорта – Турция, Германия, Египет.

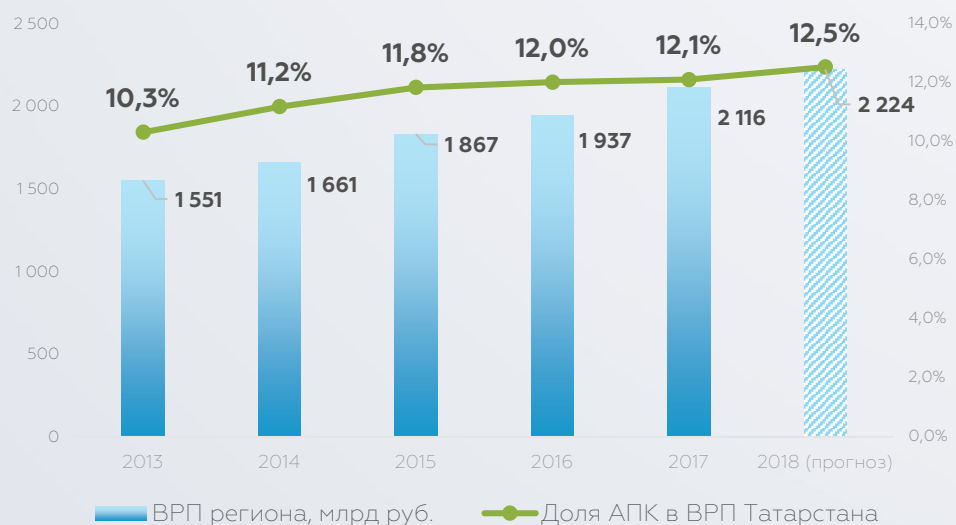


ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, НАПИТКИ, ТАБАК

- Идет экспорт соусов, пищевых добавок, дрожжей.
- Основные страны экспорта – Казахстан, Беларусь.

В. ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Динамика ВРП Татарстана



Структура ВРП с/х, млрд руб.

	2013	2017	CAGR
 Растениеводство	78	119	16%
 Животноводство	82	116	9%

- **Сельское хозяйство является важным элементом экономики Татарстана.**
- **Самыми растущими категориями растениеводства являются пшеница, ячмень и горох.**
- **Рост количества собираемых продуктов растениеводства в регионе в 1,5 раза открывает перспективы для создания производств глубокой переработки.**
- **Наиболее перспективные продукты переработки — мука, масло, крупы.**

С. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН В 2017 Г.

В Республике очень развито молочное животноводство, производство молока превышает российский уровень более чем в 2 раза. Аналогичная тенденция наблюдается и в выращивании свеклы

ЖИВОТНОВОДСТВО (кол-во животных)



Птица

17,1 млн голов

4,4 / 3,8*



КРС

1 024 тыс. голов

262,6 / 127,0



В т. ч. коровы

354 тыс. голов

91,0 / 55,9



Овцы и козы

357 тыс. голов

91,5 / 167,1



Свиньи

460 тыс. голов

117,8 / 159,3

РАСТЕНИЕВОДСТВО (валовый сбор)



Зерно

4 868 тыс. т

1 248,2 / 922,3



Сахарная свекла

3 100 тыс. т

794,9 / 353,8



Картофель

1 467 тыс. т

376,1 / 201,6



Овощи

405 тыс. т

103,9 / 111,6

БАЗОВЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ



Молоко

1 824 тыс. т

467,1 / 212,0



Яйцо

1 188 млн шт.

304,5 / 305,0



Скот и птица на убой

325 тыс. т

83,2 / 70,2

* Удельный показатель на млн человек:
в Республике Татарстан / в России

D. ХАЛЯЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Татарстан — передовой регион России, платформа развития халяльной индустрии

В Татарстане ежегодно проводится Международный экономический саммит "Россия — исламский мир: KazanSummit", его ключевой темой в 2018 году стал халяльный образ жизни



В РЕСПУБЛИКЕ:



Проведение выставок халяльной продукции



Проработка международных халяльных стандартов



Создание Центра исламской экономики



Представительство халяльной продукции региона, в том числе на крупных агровыставках Москвы



Более 500

сертифицированных компаний в России

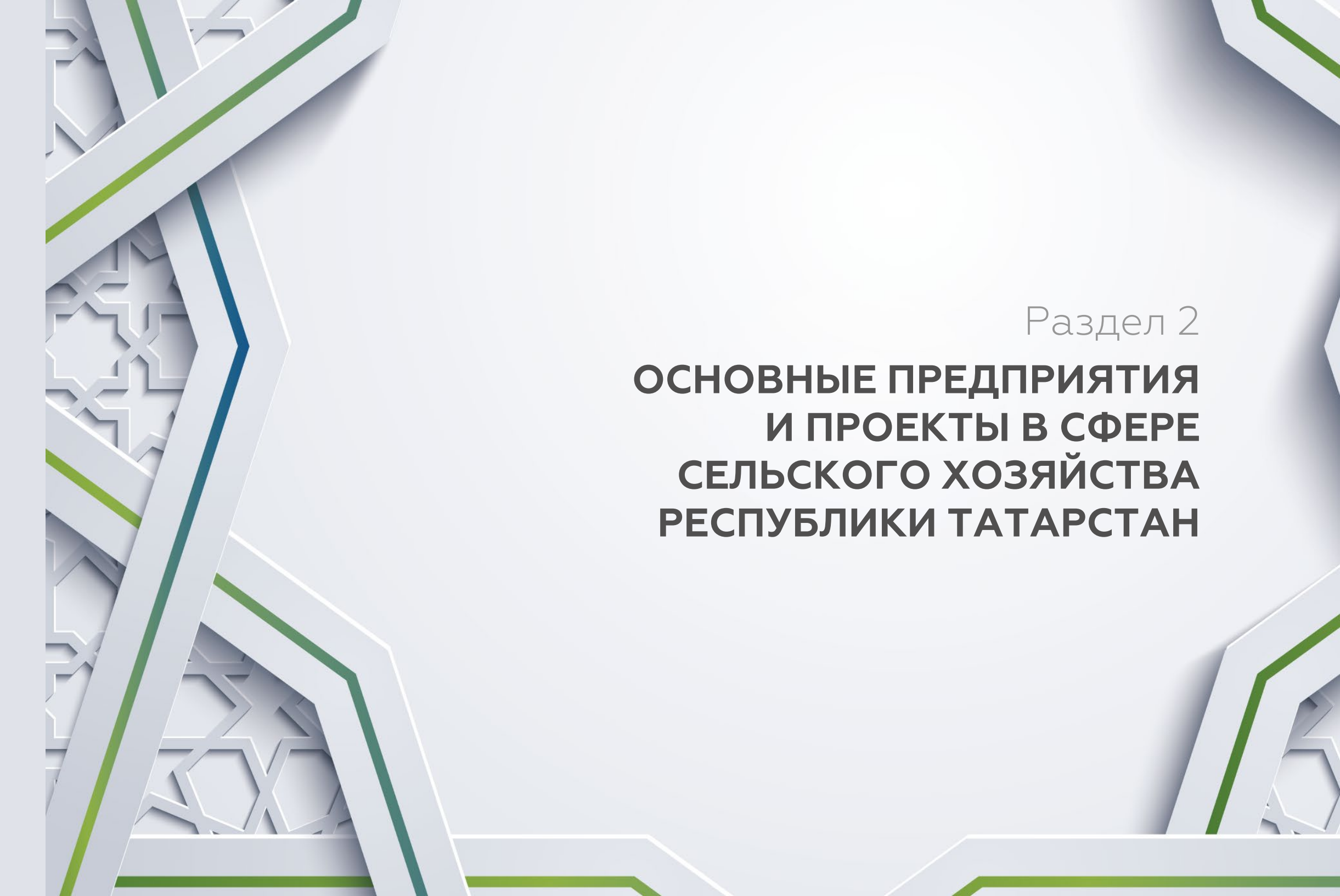


Более 60

сертифицированных компаний в Татарстане

Халяльная пища — строго определенный перечень продуктов, употребление которых разрешено в исламе, и способ их приготовления. Для того чтобы продукция животноводства соответствовала статусу "Халяль", необходимо соблюдать определенный ряд условий. В частности, убой должен быть произведен мусульманином, с произнесением молитвы.





Раздел 2

**ОСНОВНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
И ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

А. КРУПНЕЙШИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

С/х предприятия показывают положительную динамику роста по сравнению с другими отраслями региона. Выручка на одну с/х компанию в Татарстане в 2016 г. составила в среднем 166 млн руб., что на 129 млн руб. выше среднего уровня выручки по всем компаниям Республики

Характеристика предприятий, Татарстан

Индикатор	2013	2017	CAGR
Общее число компаний	114 717	137 203	4,6%
Выручка компаний, Татарстан*, млн руб.	3 676 759	5 095 769**	11,5%
Выручка компаний, РФ*, млн руб.	174 224 277	226 591 147**	9,2%
Общее число компаний в с/х	385	498	6,6%
Выручка компаний*, Татарстан, млн руб.	59 982	82 562**	11,2%
Выручка компаний*, РФ, млн руб.	1 559 701	2 679 153**	19,8%
Доля прибыльных предприятий	83,1%	82,8%	-0,1%
Доля прибыльных с/х предприятий	80%	92%	2,1%
Рентабельность прибыли от продаж с/х предприятий	2,8%	10,1%	38%

- Сектор мясного животноводства в Татарстане сильно консолидирован: на долю крупнейших производителей мяса скота и птицы приходится 66% производства Республики. Аналогично обстоят дела с производством овощей закрытого грунта: ТК "Майский" выращивает более 90% всех овощей закрытого грунта Республики.
- Обратная ситуация наблюдается в секторе молочного животноводства: 2 крупнейшие компании производят всего 12% молока Республики.

* По данным бухгалтерской отчетности за вычетом НДС, акцизов и иных аналогичных обязательных платежей

** По данным за 2016 г.



ЖИВОТНОВОДСТВО



"Камский бекон" (Тукаевский район)

48,3 тыс. т свинины в 2017 г.
Выручка в 2016 г. — 5 263 млн руб.



"Челны Бройлер" (Тукаевский район)

120 тыс. т продукции
65% от мяса птицы в Республике
Выручка в 2016 г. — 10 325 млн руб.



"Ак Барс Холдинг"

Говядина: 7,5 тыс. т в год
Свинина: 3,7 тыс. т в год
Птица: 35 тыс. т в год

МОЛОКО



АХ "Красный Восток" (Приволжский район)

65 000 голов, 25 000 дойных
Молоко — 117 тыс. т в год
Выручка в 2017 г. — 2 950 млн руб.



"Ак Барс Холдинг"

104,5 тыс. т в год



ООО «АПК "Пропрограмма"» (Мамадышский район)

3 400 дойных
Молоко — 35 тыс. т в год

А. КРУПНЕЙШИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ

РАСТЕНИЕВОДСТВО



ТК "Майский" (Зеленодольский район)

35,8 га теплиц
41 800 т продукции
Выручка в 2016 г. — 2 960 млн руб.



"Ак Барс Холдинг"

Пашня — 235 тыс. га
Зерно — 330 тыс. тонн
Сахарная свекла — 240 тыс. тонн
Картофель — 30 тыс. тонн

ЯЙЦО



Птицефабрика "Яратель" (Лаишевский район)

Более 600 млн яиц в год
Выручка в 2016 г. — 5 827 млн руб.

ПЕРЕРАБОТКА



"Ак Барс Холдинг"

165 000 т муки
200 000 т комбикормов
Выручка в 2015 г. — 85 070 млн руб.

САХАР



ОАО "Заинский сахар" (Заинский район)

8 000 тонн сахарной свеклы в сутки
~120 тыс. т сахара в год, 51% рынка РТ
Выручка в 2016 г. — 4 870 млн руб.

В. РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Программы, объекты	Объем инвестиций, млн руб.	Количество объектов/ввод мощностей
Строительство и модернизация молочных комплексов	3 227,3	27 объектов, 11 500 гол.
Овощекартофелехранилища и плодохранилища	127,6	2 объекта, 8 тыс. т
Тепличные комплексы	389	2 объекта, 2,1 га
Капремонт коровников	1 681,6	352 объекта
Строительство силосно-сенажных траншей	204,5	129 объектов
Капремонт овощекартофелехранилищ	166,7	28 объектов
Капремонт машинно-транспортных парков	33,4	14 объектов
Строительство подъездных дорог к семейным фермам и животноводческим комплексам	200	32 объекта, 25,4 км
Прочее	133,9	93 объекта
ВСЕГО	6 164	—

С. ПРОЕКТЫ В СТАДИИ РЕАЛИЗАЦИИ

Компания	Проект	Сроки	Инвестиции, млн руб.	Мощность
ЖИВОТНОВОДСТВО				
ООО "Челны Бройлер"	Предприятие по убою птицы	2017–2019	4254,4	10 500 гол./ч
ООО "Азнакай"	Строительство животноводческого комплекса на 2 000 дойных коров	2018–2019	1007	12 тыс. т в год
ООО "АПК Продовольственная программа"	Строительство фермы по выращиванию молодняка КРС	2017–2018	1250	10 тыс. голов
ООО "Феникс"	Строительство свиноводческого комплекса	2017–2018	1087	65 тыс. голов
РАСТЕНИЕВОДСТВО				
ООО "Айджиэс Агро"	Строительство шампиньонового комплекса	2018–2019	1067	5,6 тыс. т в год
ООО "ТК "Майский"	Строительство блочных теплиц	2018–2019	921	5,14 га
РЫБОВОДСТВО				
ООО "Биосфера-Фиш"	Строительство комплекса по выращиванию малька стерляди	2017–2019	625	5 млн шт. в год
ПЕРЕРАБОТКА				
ООО "Заинский элеватор"	Строительство элеватора с хранением зерновых и масличных культур	2016–2018	1462,2	150 тыс. т
АО "Челныхлебпродукт"	Реконструкция комбикормового завода	2017–2018	488,2	30 т/ч
МОЛОКО				
ООО "Мирамол"	Строительство молочной фермы	2017–2022	2200	4 800 голов дойного стада

D. РЕАЛИЗАЦИЯ КРУПНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

"АГРОСИЛА. ЧЕЛНЫ-МПК"



АГРОСИЛА

Наиболее крупным и значимым проектом в сфере сельского хозяйства является запуск в марте 2017 года нового производственного комплекса "Агросила. Челны-МПК". Это инвестиционный проект стоимостью свыше 3 млрд руб. Мощность комплекса позволяет производить глубокую переработку мяса кур мощностью 144 тонны в сутки и 60 тонн готовой продукции. Линейка халяльной продукции составляет 169 наименований, доля халяльных продуктов от общего объема производства составляет 13%.

ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "РАМАЕВСКОЕ"



Еще одним из крупных проектов в Республике является Фермерское хозяйство "Рамаевское". Объем инвестиций составил более 250 млн руб. Производительность комплекса — 2 250 тыс. шт. уток в год.



Е. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Республика понимает нужды сельского хозяйства и поддерживает данную отрасль, что находит отражение в программе технического перевооружения, в том числе благодаря которой обеспеченность техникой в Татарстане существенно выше, чем в среднем по РФ

Характеристика с/х парка Республики

Название	Количество, шт.	Количество ед. техники на 1 тыс. га с/х площадей, Татарстан	Доля ед. техники на 1 тыс. га с/х площадей, Россия
Зерноуборочные комбайны	3 419	1,1	0,7
Тракторы	13 705	4,6	2,7
Сеялки	6 374	2,1	1
Культиваторы	5 790	1,9	1,1
Кормоуборочные комбайны	920	0,3	0,2

Программа "Техническое перевооружение сельского хозяйства Республики Татарстан на 2014–2016 годы"

Реализация программы направлена на стимулирование приобретения сельхозтоваропроизводителями современной, энергоресурсосберегающей, высокопроизводительной техники и оборудования.

Программа предусматривает ежегодное выделение 2 млрд руб. из бюджета РТ для возмещения части затрат на приобретение техники и оборудования по схеме "60 x 40". Основная цель программы – повысить производительность труда в 2–3 раза.

Показатель	2014	2015	2016	2017
Объем приобретения техники, млрд руб.	5,2	5,8	6,0	6,0
в т. ч. меры господдержки (субсидии в размере 40% от стоимости, без НДС), млрд руб.	1,6	1,9	2,0	2,2
Обеспеченность техникой, л. с. на 100 га посевов	158,0	154,0	154,0	159,0

Е. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

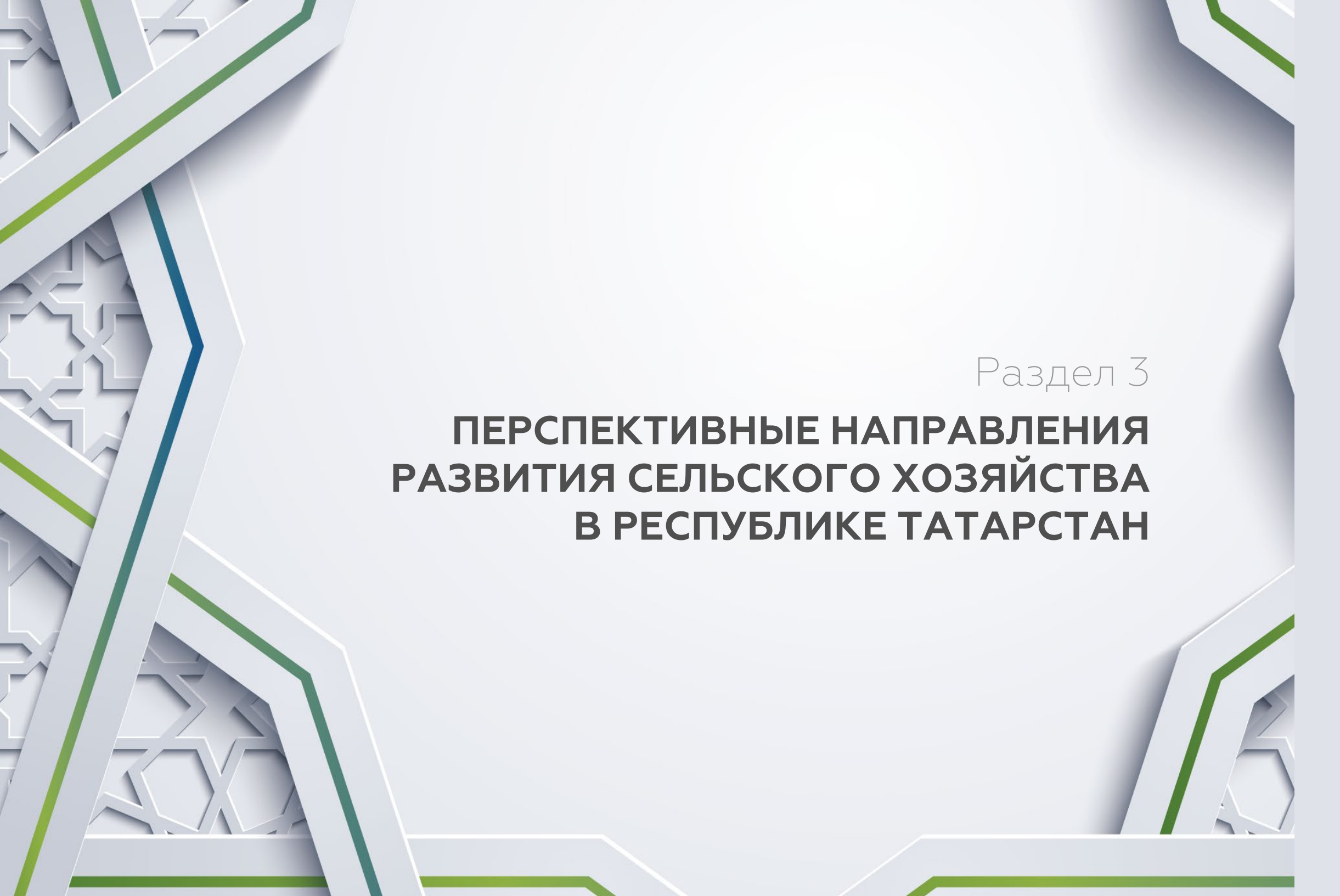
Мировые бренды сельхозтехники и оборудования с представительствами в Республике Татарстан

Бренд	Производитель	Организация-представитель
	Claas (Германия) Amazonen-Werke (Германия) MacDon Industries (Канада) Lemken (Германия) Fliegl Agrartechnik (Германия)	ООО "Проминтел-Агро"
	"Ростсельмаш" (Россия)	ЗАО "МК "Тарос"
	Минский тракторный завод (Беларусь)	ООО ТПК "МТЗ-Татарстан" АО "Татагролизинг"
	Петербургский тракторный завод (Россия)	ООО "АМА-Поволжье"
	"Гомсельмаш" (Беларусь) Maschio Gaspardo (Италия)	АО "Татагролизинг"
	GEA Westfalia (Германия)	ООО "Вестфалия Сердж-Казань"
	DeLaval (Швеция)	ООО "ТатЛаваль"



Е. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

Бренд	Производитель	Организация-представитель
	"Казаньсельмаш" (Россия)	ООО "Казаньсельмаш"
	Кузембетьевский РМЗ (Россия)	ООО "Кузембетьевский ремонтно-механический завод"
	Agromaster (Турция)	ООО ПК "Агромастер"
	Murska (Финляндия) Bernard van Lengerich Maschinenfabrik (Германия) Krone (Германия)	ООО "КаМП"
	Deere & Company (США) JCB (Великобритания)	ЗАО "ТДК лтд"
	Caterpillar (США) Massey Ferguson (США)	ООО "САБАГРО"
	Ferrari (Италия) GRIMME Landmaschinenfabrik (Германия)	ООО "Гостардо"
	New Holland (Италия)	ООО "Росагросервис"
	Horsch (Германия)	ООО "Гелиос-Агро"



Раздел 3

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Республика Татарстан является передовым регионом по производству сельскохозяйственной продукции и способна самостоятельно обеспечить собственные потребности в основной с/х продукции (зерновые, овощи, картофель, сахарная свекла, молоко, свинина, мясо птицы), а также осуществлять поставки за пределы региона

ПРОБЛЕМАТИКА

- Низкая доля продуктов с высокой добавленной стоимостью, которые импортируются на территорию Татарстана: макарон, муки, сгущенного молока, продуктов глубокой переработки/компонентов*

ПРИЧИНЫ

- Отсутствие мощностей по переработке продукции, низкий уровень переработки с/х продукции

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- Производство семян с/х культур
- Развитие комплексов по хранению и глубокой переработке с/х продукции для производства таких продуктов, как аминокислоты, кислоты, крахмалы (нативные и модифицированные), глюкозно-фруктозные сиропы, лимонная кислота, витамины, спирты, отруби, клейковина и пр.
- Строительство установок замкнутого водоснабжения для выращивания рыбы и мальков рыб в закрытых системах
- Производство продуктов глубокой переработки сырого молока (сухое детское питание), лактозы, фосфатов, сыворотки
- Строительство заводов по глубокой переработке сырья в целях производства растительных белков и концентратов
- Строительство оптово-распределительных центров

ДРАЙВЕРЫ РОСТА

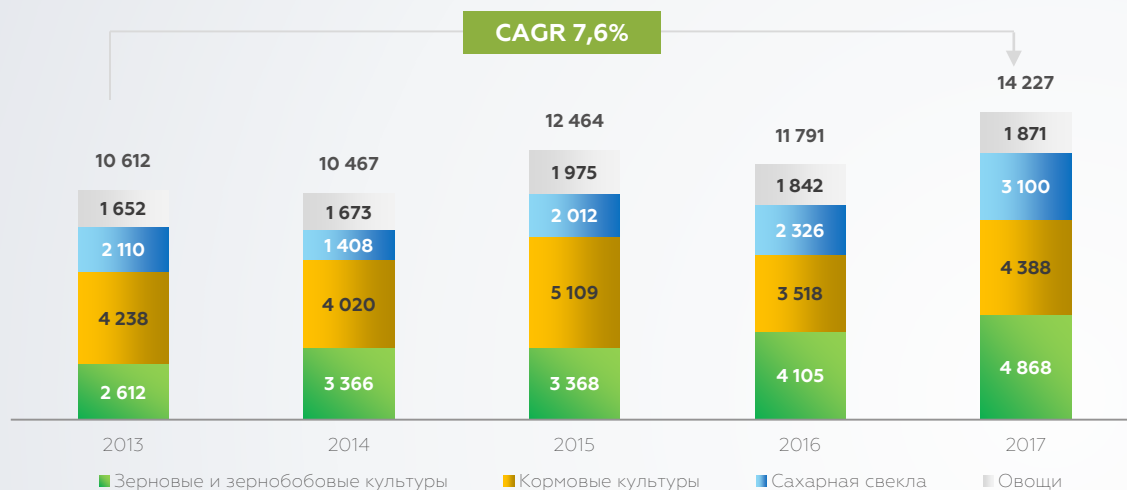
- Наличие избытка сырьевых компонентов (зерна, бобовых, сырого молока) и необходимости повышения добавленной стоимости производимой продукции
- Импорт продуктов и потребность в вытеснении импортных поставок, наращивании самообеспечения РФ, увеличение экспортных поставок РТ
- Точное земледелие — комплексная высокотехнологичная система сельскохозяйственного менеджмента

* По данным анализа внешнеторговой статистики Республики Татарстан



А. РАСТЕНИЕВОДСТВО

Динамика валового сбора продуктов растениеводства Республики Татарстан, тыс. т



- По итогам 2017 г. в Республике Татарстан и в целом по всей России были зафиксированы рекордные показатели по сбору урожая зерновых. Валовый сбор зерновых и зернобобовых в Республике превысил 4,8 млн т.
- Драйверами роста валового сбора продуктов растениеводства Республики Татарстан в период 2013–2017 гг. были зерновые, зернобобовые культуры (CAGR 16,8%) и сахарная свекла (CAGR 10,1%).
- Гречиха, горох, ячмень яровой, пшеница озимая, пшеница яровая демонстрируют наиболее высокие темпы роста валового сбора среди зерновых и зернобобовых культур.
- Систематический прирост объемов валового сбора зерновых, зернобобовых культур и сахарной свеклы создает необходимость поиска новых организаций по их переработке.

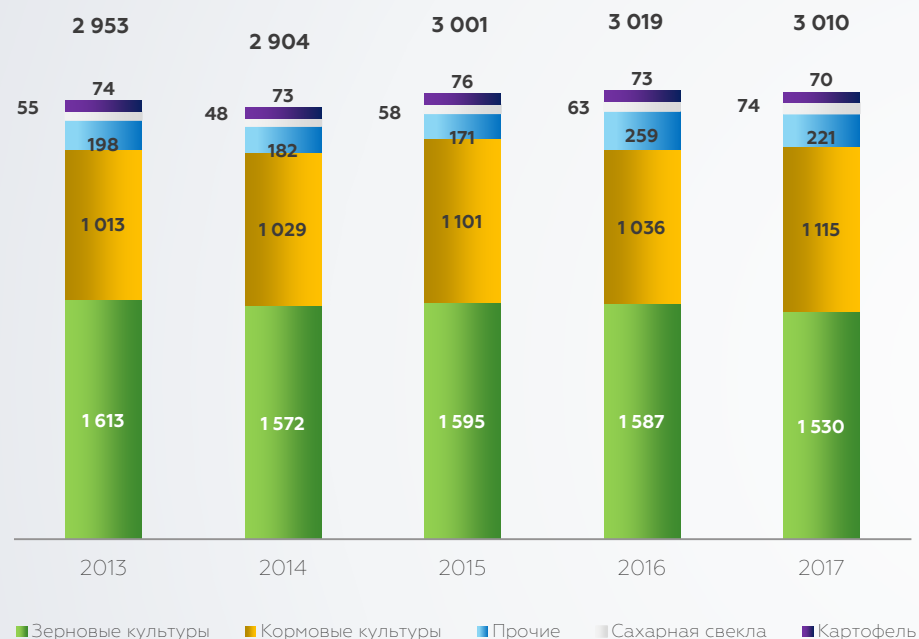
Структура валового сбора продуктов растениеводства, тыс. т

Наименование	2013	2017	CAGR
Пшеница озимая	553	1 198	21,3%
Пшеница яровая	603	1 254	20,1%
Ячмень яровой	532	1 332	25,8%
Овес	100	199	18,9%
Гречиха	13	70	51,8%
Горох	61	158	27,0%
Прочие зерновые и зернобобовые	749	658	-3,2%
Итого зерновые и зернобобовые	2 612	4 868	16,8%
Картофель	1 323	1 466	2,6%
Прочие овощи	329	405	5,3%
Итого овощи	1 652	1 871	3,2%
Кукуруза на корм	3 556	3 617	0,4%
Сено однолетних трав	79	109	8,4%
Сено многолетних трав	544	604	2,7%
Итого кормовые культуры	4 238	4 388	0,9%
Сахарная свекла	2 110	3 100	10,1%
Итого	10 612	14 227	7,6%



А. РАСТЕНИЕВОДСТВО

Общая посевная площадь в Республике Татарстан, тыс. га



- В период 2013–2017 гг. посевная площадь зерновых культур Республики снизилась на 5%. При этом за счет качественного интенсивного развития растениеводства в регионе их урожайность и, соответственно, валовый сбор в значительной степени увеличились.
- В настоящий момент Республика Татарстан занимает лидирующие позиции среди регионов ПФО по валовому сбору и урожайности как зерновых и зернобобовых культур (2-е место в ПФО), так и овощей (1-е место в ПФО).

Рейтинг регионов ПФО по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур в 2017 г.

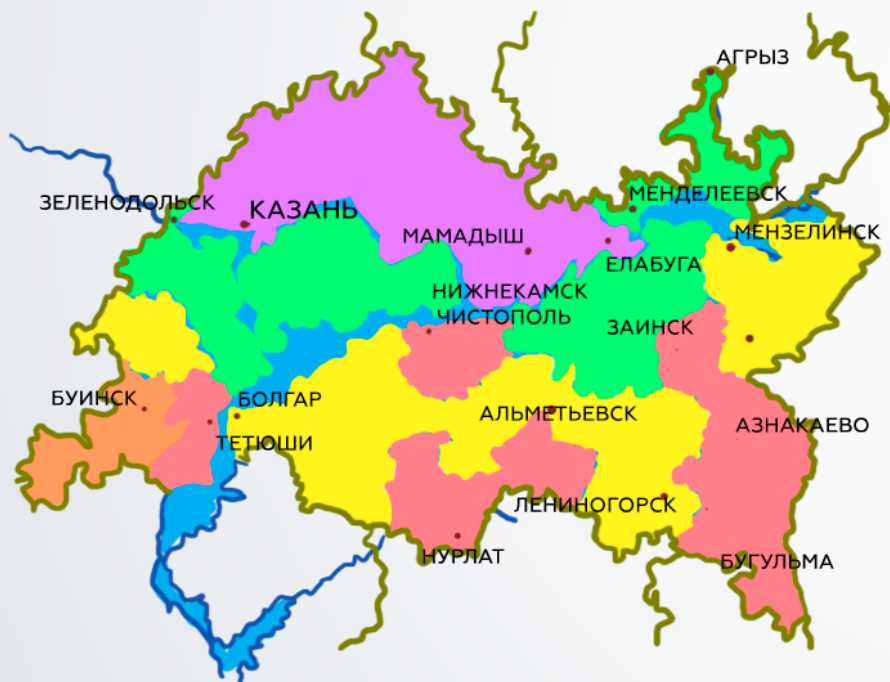
Регион	С/х площади, тыс. га	Урожайность, т/га	Валовый сбор, тыс. т
Саратовская область	2 241	2,6	5 826
Республика Татарстан	1 530	3,2	4 868
Оренбургская область	2 627	1,6	4 203
Республика Башкортостан	1 719	2,2	3 783
Самарская область	1 058	2,6	2 751
Пензенская область	677	3,5	2 370
Прочие	2 890	2,3	6 760
ПФО	12 743	2,4	30 561

Рейтинг регионов ПФО по валовому сбору овощей в 2017 г.

Регион	С/х площади, тыс. га	Урожайность, т/га	Валовый сбор, тыс. т
Республика Татарстан	84,2	22,2	1 871
Республика Башкортостан	97,5	13,8	1 346
Нижегородская область	59,8	20,8	1 246
Саратовская область	43,2	18,6	801
Самарская область	38,1	19,4	737
Чувашская Республика	32,9	20,8	684
Прочие	234,5	15,6	3 664
ПФО	590,1	17,5	10 350



- Средний темп роста урожайности культур в Республике Татарстан превышает среднероссийский показатель.
- Рост урожайности подкреплен активным использованием современных технологий и практик по эффективному использованию земель.
- В среднесрочной перспективе будет повышаться спрос и интерес к качественным семенам.



Районы Татарстана по плодородности почв



А. РАСТЕНИЕВОДСТВО

Урожайность культур, центнеров с 1 га посевной площади

Наименование	2017 Россия	2017 Татарстан	CAGR 2013–2017 Россия	CAGR 2013–2017 Татарстан
Картофель	156,4	209	8%	16%
Прочие овощи	235,9	288,2	10%	11%
Пшеница озимая	41,7	36,7	39%	40%
Пшеница яровая	18,9	30,7	33%	72%
Ячмень яровой	25,2	34,6	39%	84%



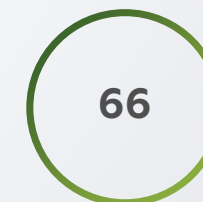
Доля оригинальных и элитных семян в 2013 г.



Доля оригинальных и элитных семян в 2016 г.



Внесено удобрений в 2017 г., тонн

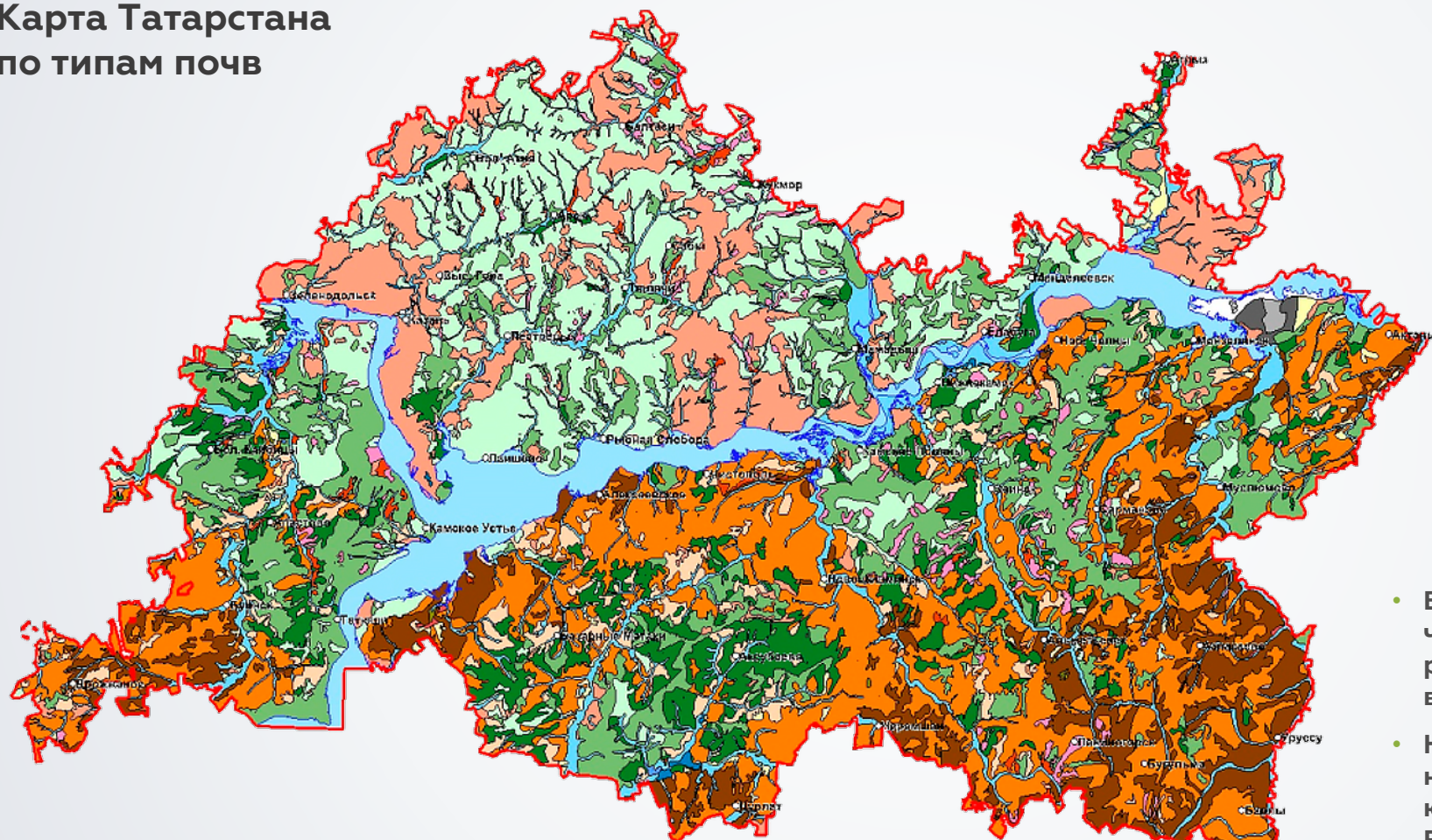


Приходится на 1 га посевной площади, тонн



А. РАСТЕНИЕВОДСТВО

Карта Татарстана по типам почв



- В Республике достаточно черноземных почв, расположенных на юге и востоке.
- Наиболее плодородные почвы находятся в юго-западных и юго-восточных районах Республики: Тетюшском, Дрожжановском, Буинском, Бугульминском, Бавлинском, Лениногорском и Ютазинском.

Подтипы почв

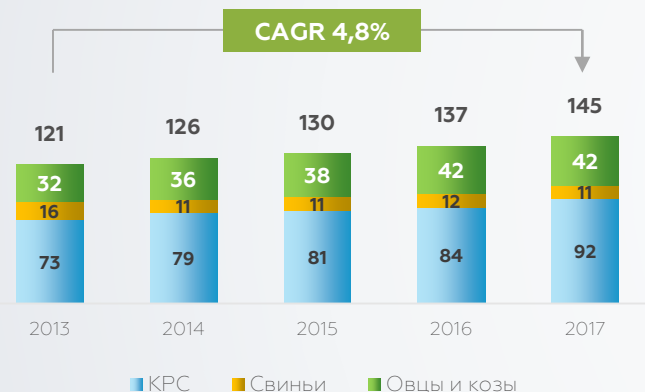
1 Дерново-подзолистые	11 Торфяно-болотно-низинные
2 Дерново-карбонатные типичные	12 Лугово-болотные
3 Дерново-карбонатные выщелоченные и оподзоленные	13 Солонь лугово-болотная
4 Светло-серые лесные	14 Комплекс солончakov полугидроморфных с черноземами
5 Серые лесные	15 Комплекс солончakov гидроморфных с черноземами
6 Темно-серые лесные	16 Комплекс солончakov гидроморфных с черноземами
7 Черноземы оподзоленные	17 Аллювиальные дерново-насыщенные
8 Черноземы оподзоленные	18 Аллювиальные лугово-болотные
9 Черноземы типичные	19 Аллювиальные болотные иловато-глеиые
10 Лугово-черноземные	20 Аллювиальные болотные иловато-торфяные



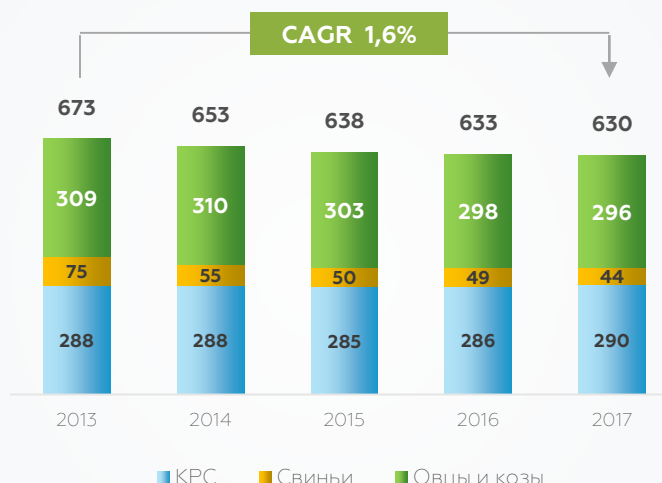
В. ЖИВОТНОВОДСТВО

Динамика поголовья скота в разрезе хозяйств, тыс. гол.

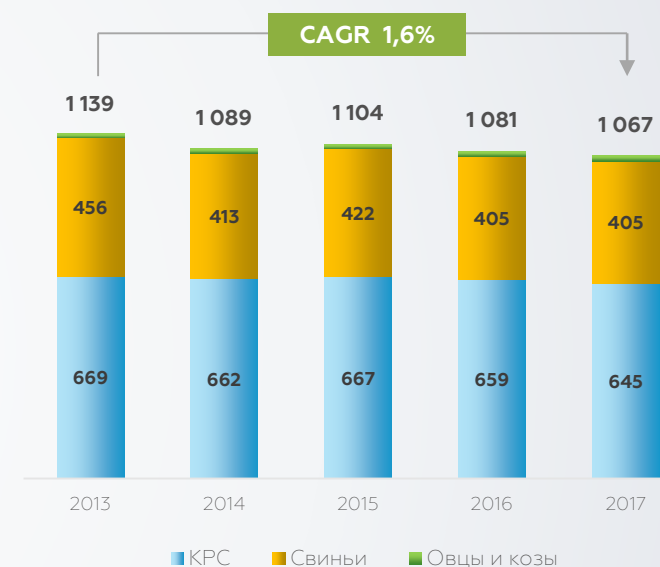
Крестьянские фермерские хозяйства (КФХ)



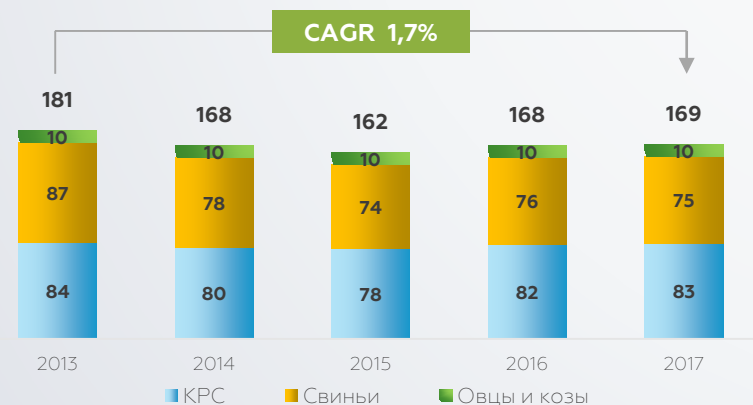
Личные подсобные хозяйства (ЛПХ)



Сельскохозяйственные организации (СХО)



Производство скота на убой в убойном весе, тыс. т

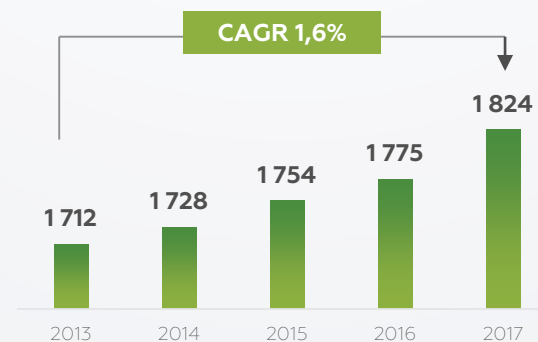


КФХ – 4%
ЛПХ – 34%
СХО – 62%

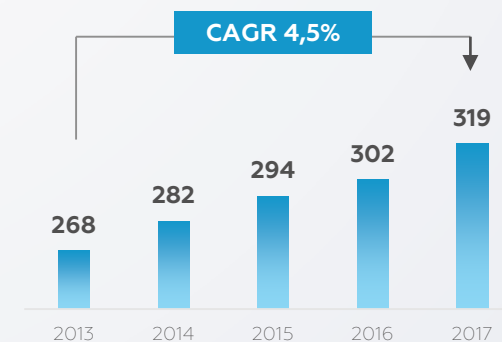
- В Республике не наблюдается общероссийская тенденция сокращения поголовья скота в ЛПХ вследствие роста поголовья в СХО.
- Это объясняется отсутствием реализованных масштабных инвестиционных проектов по животноводству в Республике.
- Существенный рост поголовья в сегменте птицы, в частности поголовья на убой, вызван быстрой окупаемостью инвестиционных проектов, а также повышенным спросом со стороны населения при одновременном снижении производства свинины.

В. ЖИВОТНОВОДСТВО

Динамика производства
молока, тыс. т



Динамика надоев молока
на 100 га с/х угодий, ц



Рейтинг регионов ПФО по производству молока в 2017 г.

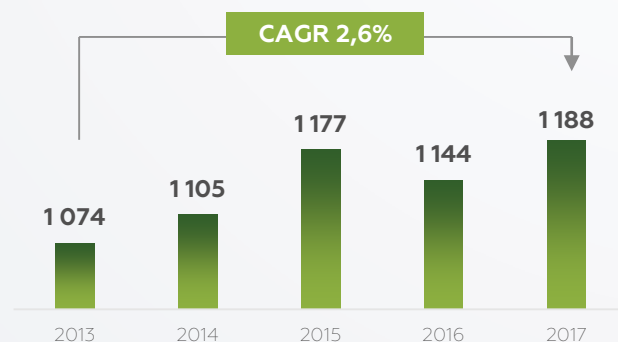
Регион	Производство молока, млн т	Товарность молока, %	Поголовье, млн гол.
Республика Татарстан	1,8	79,4	0,4
Республика Башкортостан	1,7	45,2	0,4
Республика Удмуртия	0,8	84,8	0,1

- Производство молока в Республике Татарстан демонстрирует низкие темпы роста, тем не менее они превышают средний уровень по России (CAGR 0,5% в период 2013–2017 гг.).
- В регионе сформирована благоприятная экосистема для развития молочного производства, в т. ч. производства продукции высоких переделов (сыры, продукты глубокой переработки молока).

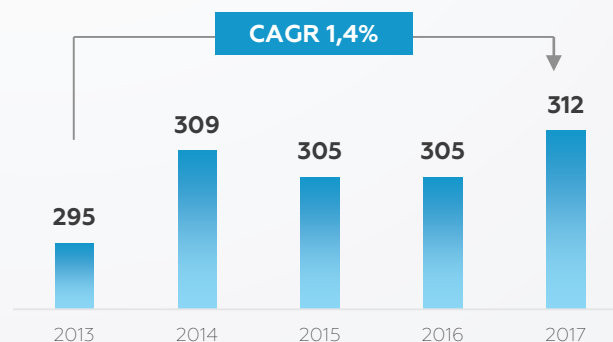


В. ЖИВОТНОВОДСТВО

Динамика производства яиц,
млн шт.



Динамика среднегодовой
яйценоскости
1 курицы-несушки, шт.



Рейтинг регионов ПФО по производству яиц в 2017 г.

Регион	Производство яиц, млн шт.	Поголовье птицы, млн гол.
Республика Мордовия	1 388,2	17,1
Нижегородская обл.	1 367,0	10,1
Пермский край	1 226,6	8,0
Республика Татарстан	1 187,5	17,1

- Татарстан полностью обеспечен яйцами собственного производства, более 70% которых производится в сельскохозяйственных организациях.
- Татарстан входит в топ-15 регионов — лидеров России по производству яиц.
- Среднедушевое потребление яиц в Татарстане (288 яиц/чел./год) превышает уровень потребления в ПФО и России.



С. РЫБОВОДСТВО

В Республике аквакультура представлена в недостаточной степени: существующие предприятия в основном занимаются пастбищной аквакультурой. Обеспечение региона рыбой происходит во многом за счет импорта



СТАТИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ:

- Потребление рыбы на душу населения составляет 10,5 кг, что ниже нормы в 18–22 кг и среднего значения по России: 18,8 кг в живом весе и 22,9 кг в товарном весе.
- Производство в 2017 году составило 3,5 тыс. тонн рыбы, что соответствует 0,9 кг на душу населения.
- Производство представлено 65 рыбоводными хозяйствами.
- Большой объем водных ресурсов, которые можно использовать для аквакультуры:
 - 10 тыс. га мелиоративных прудов;
 - 995 га рыбоводных прудов;
 - 950 га озер и рек



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

- Стратегические цели на 2022 год — 22,5 тыс. тонн рыбы.
- Оценка суммарной емкости рынка — 87 тыс. тонн.
- Планируется развитие агропарка "Рыбное место" (точек рыбной торговли):
 - торговые ряды — 2 540 м²;
 - санитарный блок — 2 090 м²;
 - гостиничный комплекс — 1 956 м²;
 - АЗС и зона обслуживания автотранспорта — 2 176 м².



С. РЫБОВОДСТВО



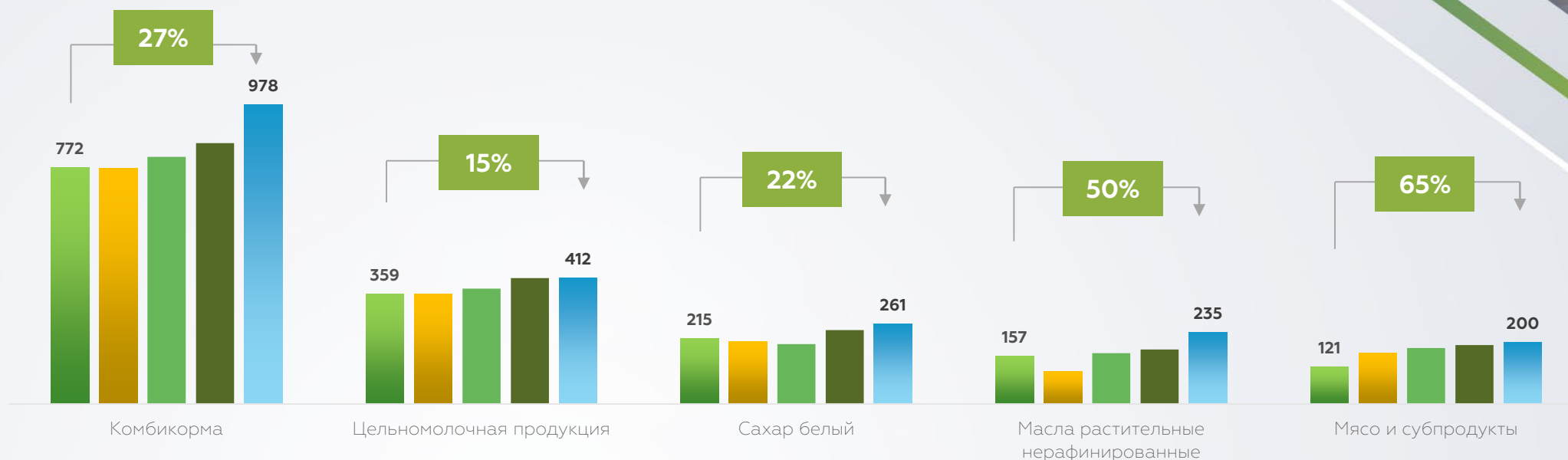
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ И РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Выращивание лососевых: форели и семги в установках замкнутого водоснабжения
- Выращивание форели в холодных проточных водоемах
- Выращивание сомов в УЗВ
- Выращивание осетров в УЗВ
- Создание производств по переработке рыбы (после создания собственной сырьевой базы)
- Создание сетевых магазинов рыбной торговли (аналоги – "Рыбная мануфактура", "Моремания")
- Создание кормовых производств (после создания собственной базы потребителей)
- Создание лабораторий и служб рыбного ветеринарного контроля (после создания собственной базы потребителей)



D. ПЕРЕРАБОТКА

Динамика производства продукции переработки, тыс. тонн



- Благоприятная сырьевая база растениеводства позволяет региону показывать значительный рост во многих отраслях переработки продукции.
- В ближайшей перспективе будет наблюдаться процесс развития сегмента переработки с/х продукции, а следовательно, и создания продукции с высокой добавленной стоимостью.
- Продукты переработки позволяют укрепить позиции региона не только на внутреннем рынке, но и нарастить экспортный потенциал, в т. ч. экспорт халяльной продукции.



Е. ИНФРАСТРУКТУРА: ПЛОЩАДКИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

№ п/п	Brownfield	Площадь, га
1	Индустриальный парк "Технополис "Химград"	131
2	Инновационный индустриальный парк "Технополис "Химград"	28,9
3	Индустриальный парк "Казанский Силикон"	77,2
4	Индустриальный парк "КИП Мастер"	13,8
5	Промышленный парк "Тюрнясево"	6,7
6	Индустриальный парк "Синергия"	4,32
7	ТОСЭР "Нижнекамск"	20
8	Индустриальный парк "Чистополь"	292
9	Промышленная площадка "Уруссу"	19,5
10	Халяльный промышленный парк "Балтач"	15,58

№ п/п	Greenfield	Площадь, га
1	АО "ОЭЗ "Иннополис"	192,71
2	Индустриальный парк ОЭЗ "ППТ "Алабуга"	3867
3	Индустриальный парк "Камские Поляны"	250
4	Индустриальный парк "М-7"	39,5
5	Индустриальный парк "Сокуры"	24
6	Индустриальный парк "Тюлячи"	33
7	Индустриальный парк "Челны"	37
8	Промышленный парк "Дрожжаное"	19,1



Е. ИНФРАСТРУКТУРА: АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК "ЗАРИТАЛ"

Парк "Заритал" — инфраструктурный комплекс для фермерских хозяйств и предпринимателей в сфере сельского хозяйства

Приоритетные отрасли для размещения — мясо-молочное производство, выращивание овощей, фруктов

Общий размер территории — **135 тыс. м²**

Производственная недвижимость — **30 тыс. м²**

Офисная недвижимость — **4,5 тыс. м²**



Транспортная доступность

- Расстояние до ближайших городов:
 - Елабуга — 20 км
 - Нижнекамск — 40 км
- Ближайшее шоссе: трасса М-7
- Расстояние до ближайшего аэропорта Бегишево — 30 км
- Расстояние до ближайшего речного порта — 8 км
- Наличие ж/д путей
- Наличие общего терминала разгрузки ж/д транспорта

Контактная информация:

Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промкомзона, Трубный проезд, 3
+7 (906) 124-38-71, torgkom-z@mail.ru

Услуги управляющей компании



Подбор персонала



Сервисные/
инженерные услуги



Уборка территории



Охранные услуги



Вывоз мусора

<http://tida.tatarstan.ru/rus/agramo-promishlennyi-park-zarital.htm>



Е. ИНФРАСТРУКТУРА: ХАЛЯЛЬНЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК "БАЛТАЧ"

Первый в России проект для представителей малого и среднего бизнеса, занятых в сфере халяль-индустрии или открывающих халяль-бизнес

Основные задачи парка:

- Создание максимальных условий для эффективного развития малого и среднего бизнеса
- Создание новых рабочих мест
- Обеспечение бюджета налоговыми поступлениями

Транспортная доступность

Расстояние до ближайшего города — 100 км
Ближайшее шоссе — Казань — Пермь — Екатеринбург
Расстояние до ближайшего аэропорта — 130 км

Контактная информация:

Республика Татарстан, пгт Балтасы, ул. Полевая, д. 1
8 (843) 682-63-74, 682-63-75, 8 (960) 041-12-20
hip-baltach@mail.ru

Приоритетные отрасли для размещения — производства, перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию, выращенную частными подворьями и фермерскими хозяйствами



Развитая технологическая инфраструктура



Комплекс дополнительных услуг (подбор персонала, эксплуатация и техническое обслуживание зданий и коммунальных услуг, уборка территории, вывоз мусора)



Помощь в привлечении инвестиций



Бесплатное подключение к технологическим сетям



Профессиональная управляющая команда



Юридические, консалтинговые и маркетинговые услуги




Принцип единого окна

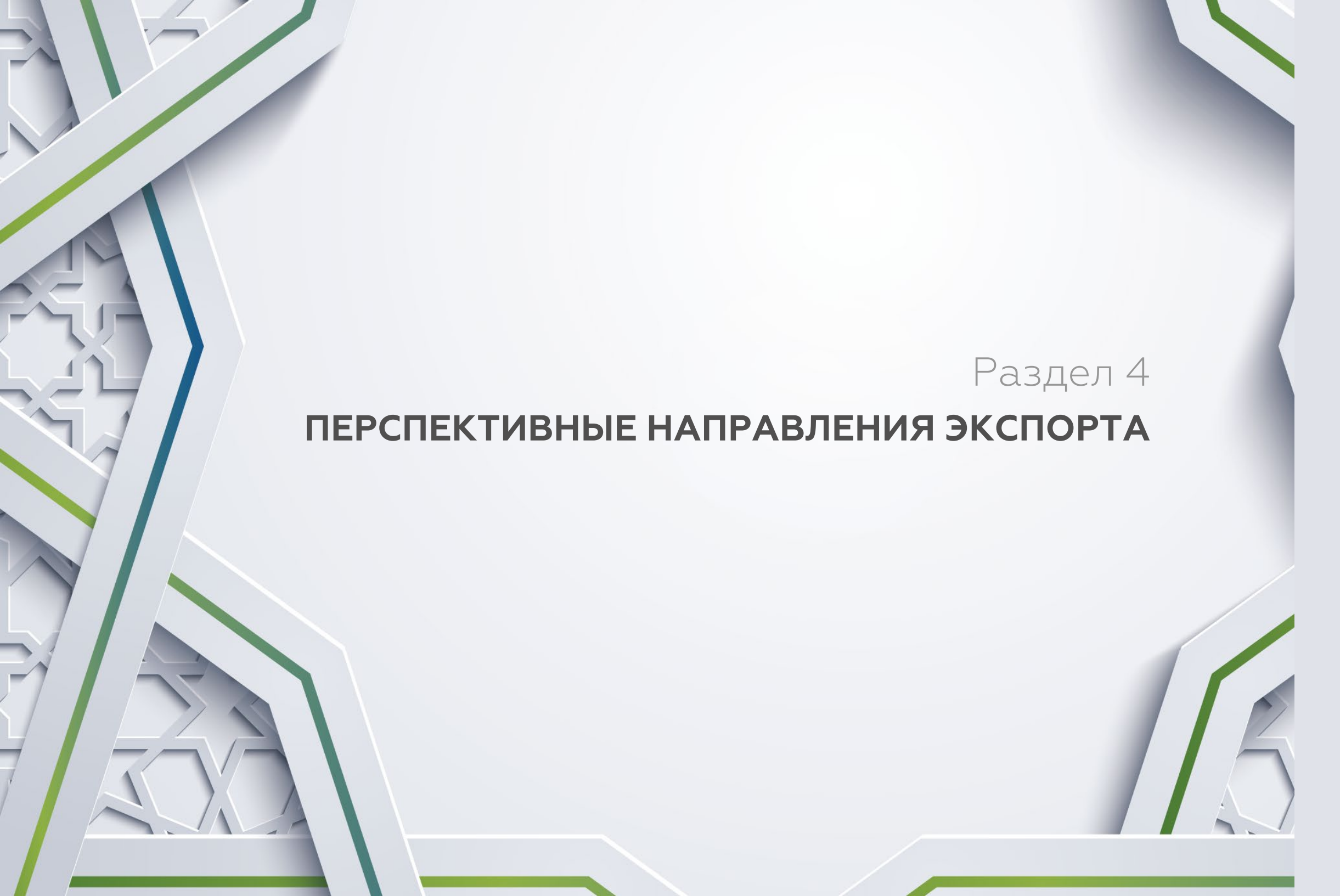


Прозрачные юридические условия



Е. ИНФРАСТРУКТУРА: ТЕРРИТОРИИ РЕАЛИЗАЦИИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ В РЕГИОНЕ

№ п/п	Территории	Общая информация
1	 <p>Агропромышленный парк "Казань"</p>	<p>Объем инвестиций составил 2,5 млрд руб. Площадь комплекса — 50 тыс. м² В 2016 году реализовано продукции на 1,5 млрд руб.</p>
2	<p>Сельскохозяйственные ярмарки во всех крупных городах Республики Татарстан</p>	<p>Ежегодно проходит порядка 16 ярмарок. В 2017 году в рамках проводимых сельскохозяйственных ярмарок на территории г. Казани, Набережных Челнов и пос. Октябрьского Зеленодольского района реализовано продукции на сумму 1,1 млрд руб.</p>
3	<p>Логистический центр "Агромир-Казань"</p>	<p>Реализация проекта состоит из двух очередей. Первая — создание оптово-распределительного центра, вторая — ретейл-парка. Планируется, что первый логистический центр оптовой продажи, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции "Агромир-Казань", расположенный в Пестречинском районе Республики Татарстан, начнет свою работу в 2018 году. Территория комплекса составит 175 га, а общая площадь строений превысит 500 тыс. м². Ожидается, что товарооборот проекта превысит 700 тыс. тонн продукции в год на сумму более 1 млрд долл.</p>

The image features decorative geometric patterns in the corners, consisting of overlapping white and light green shapes that create a sense of depth and movement. The patterns are most prominent in the top-left and bottom-right corners, with some elements extending towards the center.

Раздел 4

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА

А. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА

ЭКСПОРТ МЯСА (В Т. Ч. ХАЛЯЛЬ)



ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕГИОНЫ

Ближний Восток, СНГ, Азия, Северная Африка



ПРЕИМУЩЕСТВА РЕГИОНА

Земельные ресурсы, доступ к водным ресурсам, стоимость топлива и электричества



СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

Эффективность труда, климатические особенности, дорогая логистика, необходимость в сертификации продукции



ПОИСК НАДЕЖНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПАРТНЕРОВ



А. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА

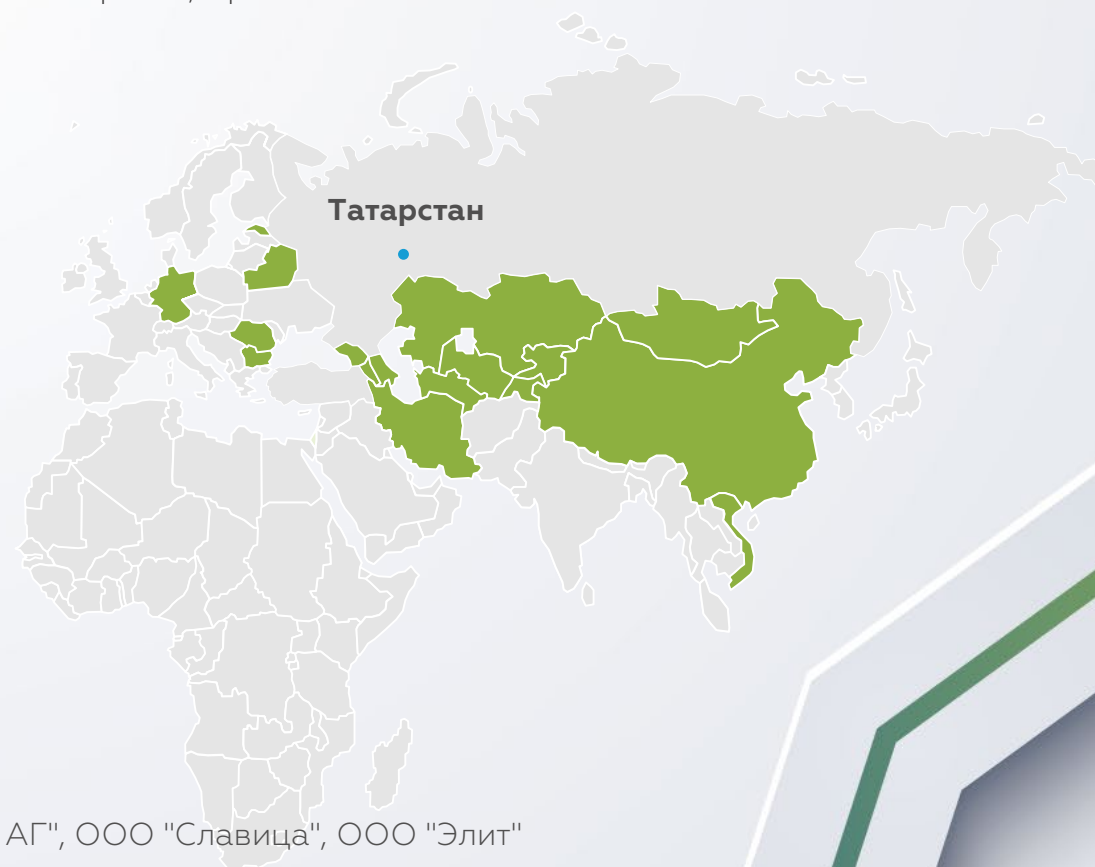
ЭКСПОРТ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Объем экспорта с/х продукции

Отрасль	Фактический экспорт 2017 г., млн долл.
Масложировая продукция	115,7
Злаки	9,0
Мясо и молоко	4,2
Мясо птицы	1,1
Молочная продукция	3,1

Основные направления экспорта

СНГ (Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Молдавия, Таджикистан, Туркменистан), Германия, Китай, Румыния, Болгария, Вьетнам, Монголия, Эстония, Израиль, Иран



Основные экспортеры с/х продукции

АО "РАЦИН", АО "НЭФИС-БИОПРОДУКТ", АО "Эссен Продакшн АГ", ООО "Славица", ООО "Элит"



А. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА

- На данный момент страны Ближнего Востока и Африки находятся в числе мировых лидеров по импорту пшеницы (13 363 млн долл. США, или 44 873 тыс. т в натуральном выражении, в 2017 г.).
- При этом спрос регионов на продукты переработки пшеницы и других зерновых культур (нативные, модифицированные крахмалы) незначителен: по итогам 2017 г. импорт крахмалов не превысил 600 млн долл. США (при мировом импорте крахмалов, равном 7 441 млн долл. США).
- По итогам 2017 г. Республика Татарстан вошла в список лидеров по валовому сбору пшеницы среди регионов РФ. Необходимо наращивать объемы внешнеторговых операций региона, в частности за счет сотрудничества со странами Ближнего Востока и Северной Африки.





А. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА

- На сегодняшний день молочная продукция и мясо птицы являются наиболее востребованными продуктами животного происхождения в странах Африки и Ближнего Востока. Совокупный объем импорта молока и сливок в данные регионы по итогам 2017 г. составил 5 277 млн долл. США, мяса птицы — 5 473 млн долл. США.
- Объемы импорта кондитерских изделий в страны Африки и Ближнего Востока значительно ниже по сравнению с молоком и мясом птицы. Основными импортерами являются Саудовская Аравия, ОАЭ и Ирак.
- **Объемы экспорта молока, мяса птицы и кондитерских изделий из Республики Татарстан незначительны, однако развитое внутреннее производство свидетельствует о наличии экспортного потенциала и возможности выхода на рынки стран Ближнего Востока и Северной Африки.**





Раздел 5

**ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОФИЛЯ**

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОФИЛЯ



КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Основные специализации сельского хозяйства:

- Лесное хозяйство
- Агрономия
- Агрохимия и агропочвоведение
- Агроинженерия
- Технологии и оборудование в сельском хозяйстве
- Землеустройство и кадастры
- Садоводство

Всего студентов: 13 000

Стоимость платного обучения: от 30 000 руб. в год

Казанский ГАУ занимает 53-е место в области, 26-е место в рейтинге вузов Казани и 1 614-е среди всех вузов России.

Четыре образовательные программы Казанского ГАУ признаны лучшими образовательными программами страны по итогам проекта "Лучшие образовательные программы инновационной России-2017".



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Основные специализации сельского хозяйства:

- Экология и природопользование
- Почвоведение

Всего студентов: 43 333

Стоимость платного обучения: от 46 200 руб. в год

КФУ занимает 1-е место в рейтинге вузов Казани и 10-е среди всех вузов России. Объединяет 17 институтов, 3 высшие школы и 3 филиала в ближайших городах. Один из старейших российских университетов, основанный более 200 лет назад. Главный образовательный центр Татарстана. С 2009 года вуз имеет статус федерального университета.

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОФИЛЯ



КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМ. Н. Э. БАУМАНА

Основные специализации сельского хозяйства: **Всего студентов: 1 772**

- Зоотехния
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Стоимость платного обучения: от 20 000 руб. в год

КГАВМ им. Н. Э. Баумана занимает 7-е место среди всех вузов Казани и 337-е в рейтинге вузов России. Головная организация — Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. В академии ведется подготовка специалистов по 3 специальностям и 6 специализациям.



КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Основные специализации сельского хозяйства: **Всего студентов: 10 225**

- Биотехнология
- Продукты питания из растительного сырья
- Технологические машины и оборудование
- Биотехнология
- Продукты питания животного происхождения
- Продукты питания из растительного сырья
- Технология продукции и организация общественного питания

Стоимость платного обучения: от 24 400 руб. в год

Крупнейший центр отечественного высшего технологического образования. КНИТУ реализует более 160 направлений и специальностей подготовки. Среди вузов отечественного химико-технологического профиля КНИТУ — лидер в области подготовки высококвалифицированных инженерных кадров.

ГИД ПОДГОТОВЛЕН КОМПАНИЕЙ "НЭО ЦЕНТР"

ЭКСПЕРТИЗА

КОРПОРАТИВНЫЕ
ФИНАНСЫ И ИНВЕСТИЦИИ,
ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ВСЕХ
ВИДОВ СОБСТВЕННОСТИ

ИНЖИНИРИНГ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
И УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ
КОНСАЛТИНГ

СОЗДАВАЕМАЯ ЦЕННОСТЬ

ОЦЕНКА СТОИМОСТИ

ПРИВЛЕЧЕНИЕ ФИНАНСИРОВАНИЯ

ПОВЫШЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ
И УПРАВЛЯЕМОСТИ

ОПТИМИЗАЦИЯ
И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

РОСТ ПРИБЫЛИ И ПОВЫШЕНИЕ
КАПИТАЛИЗАЦИИ

СТЕЙКХОЛДЕРЫ

ИНВЕСТОРЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЗАКАЗЧИКИ

БАНКИ И
ЧАСТНЫЕ ФОНДЫ

КОМПАНИИ

ОТРАСЛЕВАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
КОМПЛЕКС



ДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПРОИЗВОДСТВО
И ПЕРЕРАБОТКА



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ДОРОЖНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА



СОЦИАЛЬНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

123242, Россия, Москва, Новинский бульвар, д. 31 | +7 (495) 739-39-77 | info@neoconsult.ru | www.neoconsult.ru

**Узнай больше
о Республике Татарстан:**

Invest.tatarstan.ru

agro.tatarstan.ru

rus.racin.ru