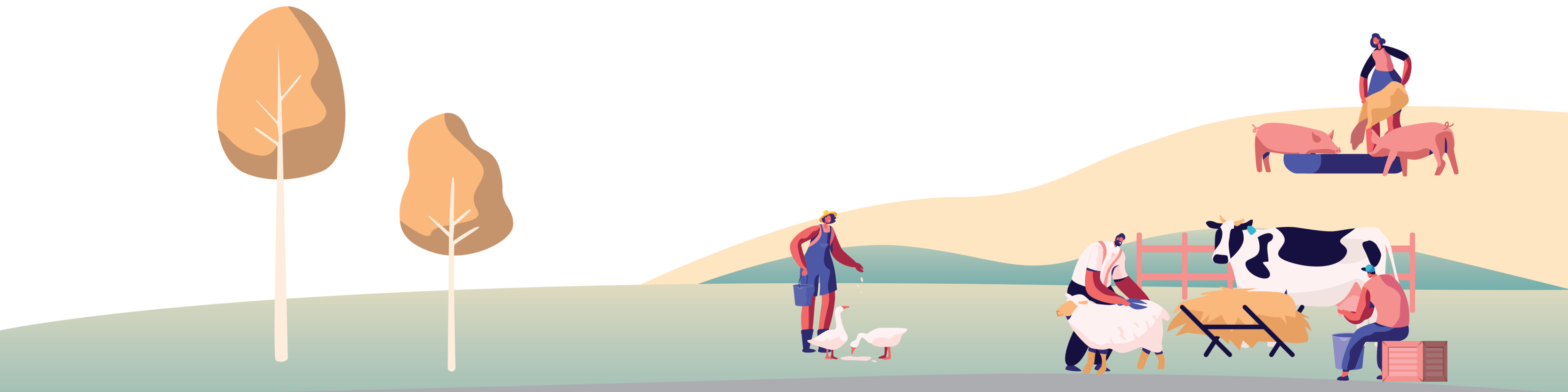




Правила игры для производителей

—
Согласованная агропромышленная политика ЕАЭС



Формирование сводных прогнозов спроса и предложения продовольствия

ГОСУДАРСТВО — ЧЛЕН ЕАЭС
ФОРМИРУЕТ ПРОГНОЗЫ



КОМИССИЯ ПРОВЕРЯЕТ И
КОРРЕКТИРУЕТ СОВМЕСТНЫЕ
ПРОГНОЗЫ



КОМИССИЯ ФОРМИРУЕТ
СВОДНЫЕ ПРОГНОЗЫ



КОМИССИЯ ВНОСИТ НА
РАССМОТРЕНИЕ КОЛЛЕГИИ
СВОДНЫЕ ПРОГНОЗЫ

ЗЕРНО, МЛН ТОНН



МЯСО И МЯСОПРОДУКТЫ, МЛН ТОНН



МОЛОКО И МОЛОКОПРОДУКТЫ, МЛН ТОНН



САХАР, МЛН ТОНН



7 ноября 2017 года главами правительств государств — членов ЕАЭС подписано Соглашение об обращении семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза (вступило в силу 23 марта 2019 года)

Принятие Соглашения позволит обеспечить:

Устранение ограничений во взаимной торговле семенами, формирование общего рынка семян сельхозрастений в рамках ЕАЭС

Обращение семян на территории государства-члена с национальными документами других государств-членов на ввезенные семена

Углубление интеграции государств — членов ЕАЭС в сфере селекции и семеноводства



Ускорение внедрения в хозяйственный оборот новых высокопродуктивных сортов и высококачественных семян, произведенных в ЕАЭС

Импортозамещение и наращивание экспортного потенциала за счет развития селекции и семеноводства государств — членов ЕАЭС

Соглашение о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках ЕАЭС

ЗАВИСИМОСТЬ СТРАН ЕАЭС ОТ ИМПОРТА ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

С 2012 по 2019 г. ввезено на территорию государств — членов ЕАЭС:



Птица
106 МЛН ГОЛОВ



**Инкубационные
яйца**
4,9 МЛРД ШТУК



Свиньи
115 ТЫС. ГОЛОВ



КРС
707 ТЫС. ГОЛОВ

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ ПРИНЯТИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ СОГЛАШЕНИЯ

ДО 1 МЛРД ДОЛЛ.
США В ГОД

— за счет роста продуктивности сельскохозяйственных животных

ДО 170 МЛН ДОЛЛ.
США

— за счет исключения генетических заболеваний и повышения воспроизводительной способности сельскохозяйственных животных

ДО 80 МЛН ДОЛЛ.
США В ГОД

— за счет снижения расходов на закупку импортной племенной продукции

ДО 20 МЛН ДОЛЛ.
США В ГОД

— за счет сокращения издержек на проведение оценки и содержание быков-производителей

Показатели развития АПК государств-членов



ПОКАЗАТЕЛИ	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
ТЕМП РОСТА ВАЛОВОГО ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА К 2012 ГОДУ, %	100	105,0	108,8	111,2	116,2	119,5	119,4	123,5 ↑
ИМПОРТ, МЛРД ДОЛЛ. США	43,6	45,5	42,6	29,0	26,5	30,2	30,5	30,5 ↓
ЭКСПОРТ, МЛРД ДОЛЛ. США	18,4	16,9	18,9	16,4	17,0	20,6	25,2	25,0 ↑
ВЗАИМНАЯ ТОРГОВЛЯ, МЛРД ДОЛЛ. США	7,0	8,2	8,9	7,1	7,1	8,2	8,7	9,5 ↑



Совместная научно-инновационная деятельность в сфере АПК

ЕВРАЗИЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ



Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса — продукты здорового питания



Евразийская сельскохозяйственная технологическая платформа

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НИОКР В СФЕРЕ АПК ГОСУДАРСТВ — ЧЛЕНОВ ЕАЭС



- Создание селекционного материала зерновых культур
- Создание биологических средств защиты растений и профилактики болезней животных
- Разработка энергосберегающих технологий переработки
- Разработка методов геномной селекции племенных животных



ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ СОВМЕСТНЫХ НИОКР В СФЕРЕ АПК ГОСУДАРСТВ — ЧЛЕНОВ ЕАЭС



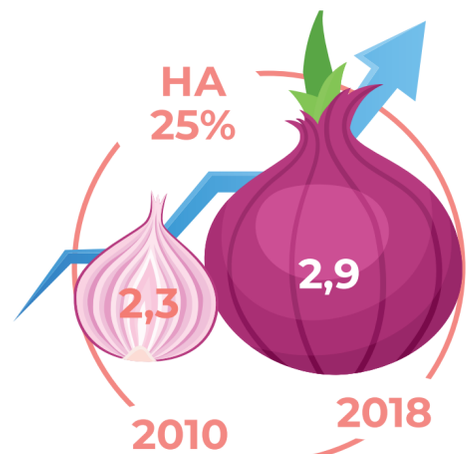
- Орг. вопросы взаимодействия
- Механизм финансирования
- Взаимодействие государств — членов ЕАЭС



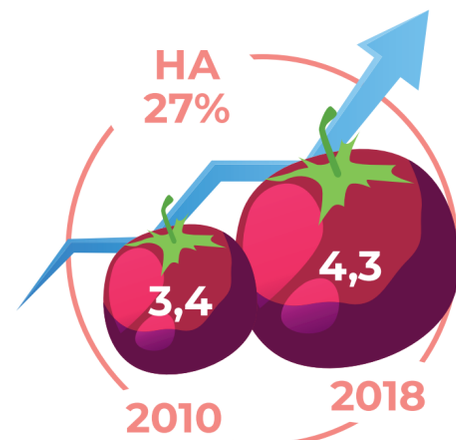
- ИСКЛЮЧЕНИЕ ДУБЛИРОВАНИЯ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК
- ПОВЫШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОСУДАРСТВ — ЧЛЕНОВ ЕАЭС
- СОЗДАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ИЗМЕНЕНИЯ В АПК

Импортозамещение в ЕАЭС

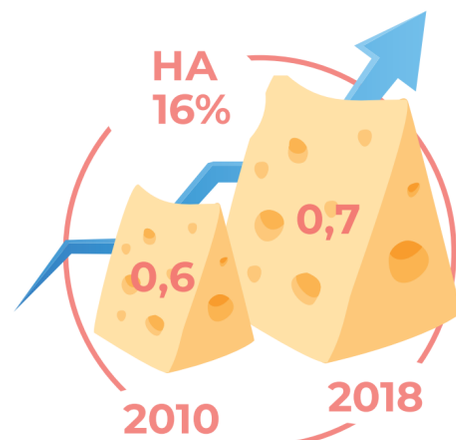
1. НАРАЩИВАНИЕ ОБЪЕМОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, МЛН ТОНН



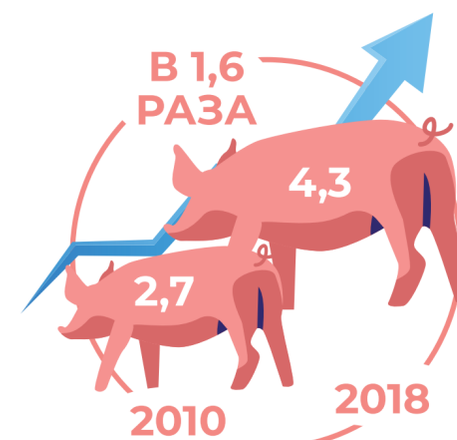
ЛУК



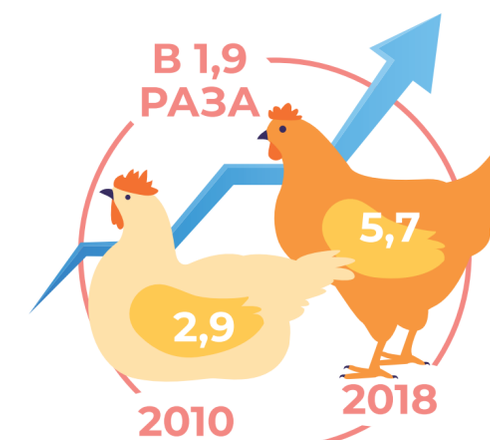
ТОМАТЫ



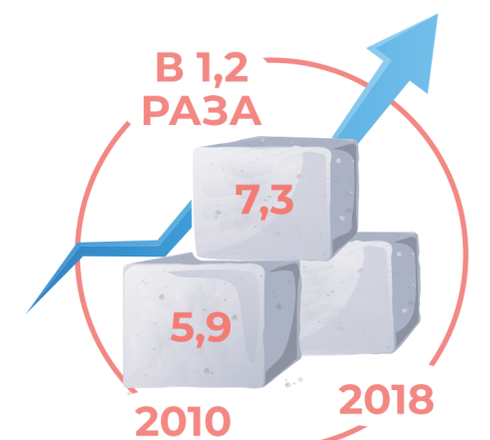
СЫРЫ



СВИНИНА

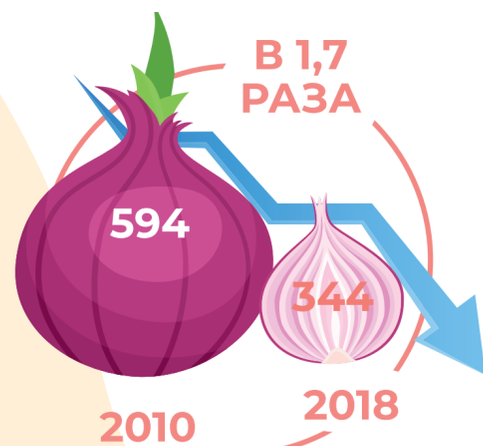


МЯСО ПТИЦЫ

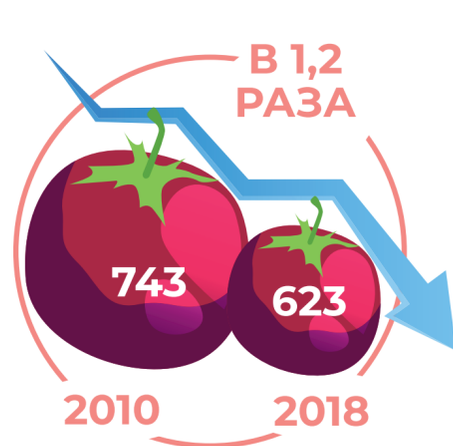


САХАР

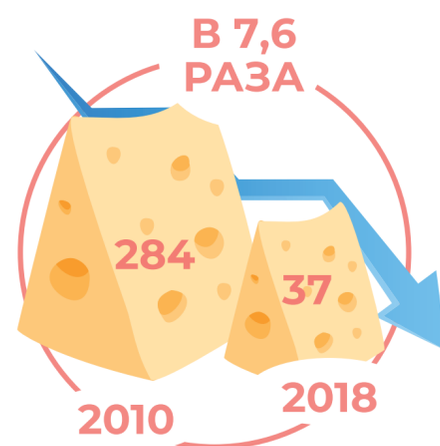
2. СОКРАЩЕНИЕ ИМПОРТА ИЗ ТРЕТЬИХ СТРАН, ТЫС. ТОНН



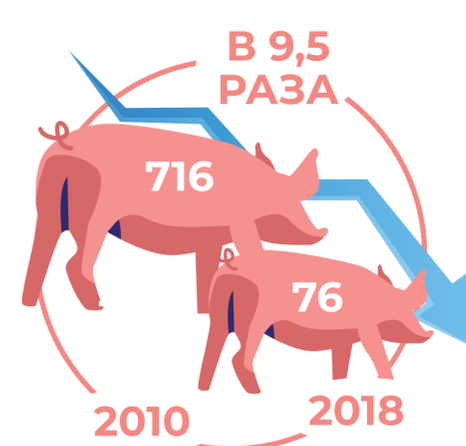
ЛУК



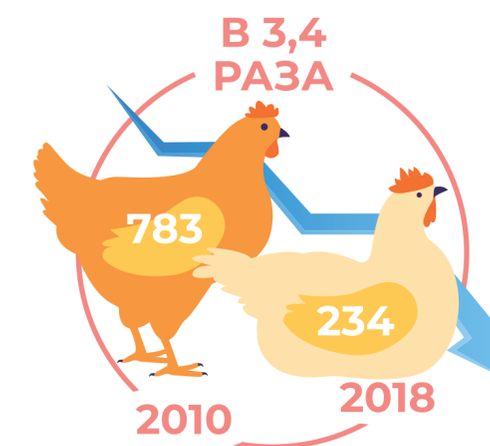
ТОМАТЫ



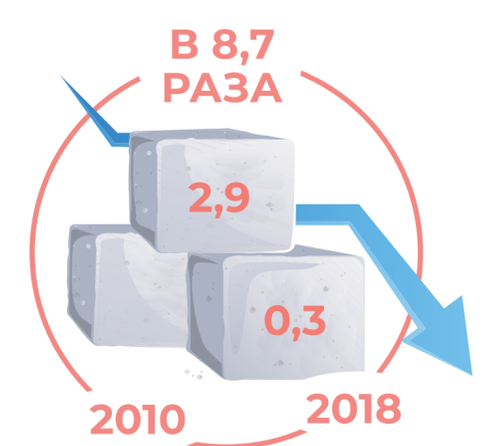
СЫРЫ



СВИНИНА



МЯСО ПТИЦЫ



САХАР*

* В млн тонн.