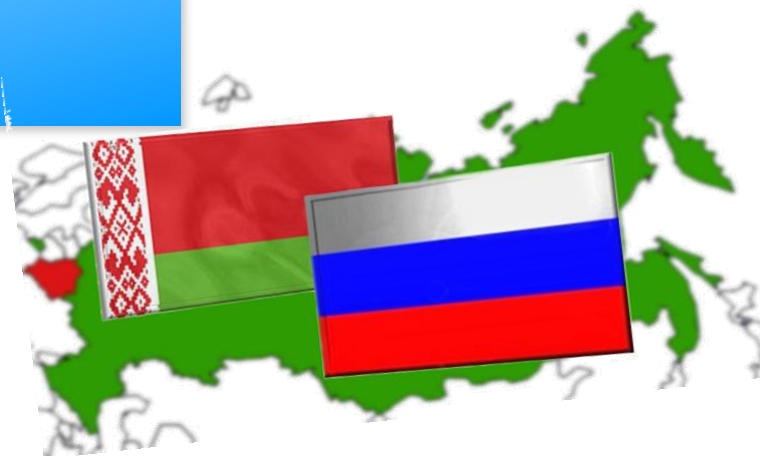




**Горлов Юрий Николаевич**

Министр сельского хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь

## **БУДУЩЕЕ РЫНКА МОЛОКА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА: СТАВКА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ**



## Производство молока



2

**2025 год:**

**в сельскохозяйственных организациях  
произведено молока  
9002,3 тысяч тонн (+5,3%)**

**Товарность молока 91,8% (+0,3 п.п.)**

**2026 год (оценка):**

**ГП «АПК будущего на 2026 – 2030 годы»:  
2026 год – 9,3 млн тонн**

**Прогноз:**

**2030 год – 10,5 млн. тонн**

**2035 год – 12,0 млн. тонн**





## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА

- организация производств инновационных сухих молочных продуктов и высокобелковых ингредиентов;
- производство специализированных и функциональных продуктов;
- разработка инновационных технологий и компонентов для детского питания;
- организация производства детского питания по GMP



## ТОЧКИ РОСТА ЭКСПОРТА

- развитая сырьевая база;
- присутствие белорусской продукции на рынке 3-х стран;
- тенденция развития спроса в регионах Юго-Восточной Азии, Африки и Латинской Америки;
- товарная и страновая диверсификация

**инновации и востребованность**

# Стратегия развития молокоперерабатывающей отрасли Республики Беларусь на 2026-2035 годы



4



Организация производств **инновационных сухих продуктов и компонентов** на основе молока с уходом в **глубокую переработку**

**Высокобелковые сухие продукты и компоненты:**  
концентрат сывороточных белков (КСБ),  
концентрат молочного белка (КМБ), гидролизаты  
белка, пищевой казеин



**Лактоферрин**, востребованный в клиническом  
питании и нутрицевтике

**Быстрорастворимое молоко** и на его основе различные  
многокомпонентные смеси для специализированного питания, для  
беременных, для спортсменов, смеси для производства  
мороженого, для выработки сухих молочных концентратов,  
кофейные напитки и коктейли.



# Стратегия развития молокоперерабатывающей отрасли Республики Беларусь на 2026-2035 годы



Расширение ассортимента и рост производства  
специализированных и функциональных продуктов

## Безлактозные и низколактозные продукты



## Продукция без добавленного сахара



## Высокобелковые продукты



# Стратегия развития молокоперерабатывающей отрасли Республики Беларусь на 2026-2035 годы



## Развитие сегмента детского питания

Строительство инновационного цеха по производству сухого детского питания по стандартам GMP



Разработка технологий и компонентов для детского питания через научное сопровождение

УТВЕРЖДАЮ  
Министр сельского хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь  
 Ю.Н.Горлов  
2025 г.

**План-график**  
по организации исследований и разработке технологий востребованных компонентов на молочной основе, в том числе для детского питания

№ п/п	Организации молочной промышленности				Организации по научному сопровождению		
	Молочный продукт	Организация-производитель	Наименование проекта по строительству и модернизации	Год начала производства	Организация	Мероприятия по научному сопровождению, сроки исполнения	Форма исполнения, конечный продукт
1.	КСБ	Щучинский филиал ОАО «Молочный Мир»	Строительство цеха по переработке сыворотки	2029	РУП «Институт мясомолочной промышленности»	Предоставление нормативно-технической и технологической документации. НТД предусматривает изготовление концентратов сывороточных белков с массовой долей белков 60-80 %. В документах установлены требования для направления	ТУ ВУ 100377914.550-2008, ТИ ВУ 100098867.547-2008
	КСБ	ОАО «Савушкин продукт»		2024			



## Развитие сыродельной отрасли через импортозамещение

Эксклюзивные сыры:  
сыры с плесенью, выдержанные,  
с пропионово-кислыми бактериями типа Маасдам,  
с наполнителями, безлактозные, низкожирные,  
Чеддер, сыры для гриля и др.



Сыры для HoReCa - нарезанные,  
тертые, сыры для гриля и для  
плавления



# Будущее рынка молока Союзного Государства:



8

## 01 ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕГО РЫНКА СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

## 02 ДОСТИЖЕНИЕ СИНЕРГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА ПО ПОСТАВКАМ В ТРЕТЬИ СТРАНЫ

## 03 ИНВЕСТИЦИИ/ЭФФЕКТИВНОСТЬ





Спасибо за внимание!

Третий форум лидеров  
молочной индустрии