

Сельское хозяйство ЕАЭС в 2017 году

2017 стал годом роста для сельскохозяйственного производства в странах ЕАЭС. В натуральном выражении выпуск сельскохозяйственной продукции увеличился на 2,5%. Например, производство круп увеличилось на 15,3%, растительного масла – на 9,3%, мяса и субпродуктов – 7,8%.

Лидером по темпам прироста производства сельскохозяйственной продукции, в постоянных ценах, в 2017 году стала Беларусь – 4,1%.

Объем и динамика роста производства сельхозпродукции в странах ЕАЭС в 2017 году

Страны ЕАЭС	Производство сельскохозяйственной продукции (предварительные данные) в текущих ценах, млн. USD	Индекс объема производства 2017 г. к 2016 г., в % (в постоянных ценах)
Армения	1 938,6	-2,9%
Беларусь	9 437,6	4,1%
Казахстан	12 621,1	2,9%
Кыргызстан	3 011,2	2,2%
Россия	96 930,4	2,4%
ЕАЭС – всего	123 939	2,5%

По объемным показателям лидирует Россия (почти \$100 млрд.), на втором месте – Казахстан (\$12,6 млрд.).

В растениеводческой отрасли четко прослеживается положительный эффект регионализации, использование на уровне стран преимуществ, которые дают местные агроклиматические особенности.

Динамика производства по странам и основным агрокультурам

Страны	Зерновые и зернобобовые культуры	Сахарная свекла	Картофель	Овощи	Масличные культуры
ЕАЭС – всего	10%	2%	-3%	0%	6%
Армения	-50%		-10%	-11%	-25%
Беларусь	7%	15%	7%	3%	230%
Казахстан	0%	34%	0%	0%	24%
Кыргызстан	-2%	1%	2%	2%	-4%
Россия	12%	1%	-5%	1%	1%

Россия в наибольшей степени увеличила производство зерновых и зернобобовых культур, Казахстан значительно, на треть, поднял производство сахарной свеклы. Беларусь стала лидером сразу в нескольких направлениях: овощеводство, производство масличных культур (рост на 230%).

В количественном отношении основу растениеводства ЕАЭС составляют зерновые культуры (около 50% производства в весовом отношении).

Производство продукции растениеводства в ЕАЭС в 2017, млн. тонн.



Значительные объемы приходятся на сахарную свеклу и картофель. В мировой практике сахарная свекла занимает ведущие позиции по физическим объемам производства. Потенциал роста этой культуры в агропроизводстве ЕАЭС значителен. Кроме того, сахарная свекла – основа для производства

продукции с высокой добавленной стоимостью. Ряд инновационных разработок позволяет выпускать на основе сахара биопластики, относящиеся к группам ПГА – пластиков и поликарбонатов.

Лидером ЕАЭС по выпуску продукции растениеводства является Россия. Доля нашей страны в суммарном объеме производства превышает 80%. При этом ведущие позиции по урожайности основных сельскохозяйственных культур занимают Беларусь и Армения.

Урожайность основных с/х культур ц/га

Страны	Зерновые и зернобобовые культуры	Сахарная свекла	Картофель	Овощи	Масличные культуры
Армения	20	-	215	286	17
Беларусь	33	493	232	295	18
Казахстан	13	274	194	254	10
Кыргызстан	31	412	168	209	12
Россия	29	442	156	236	14

Наращивание урожайности остается одним из наиболее перспективных направлений для увеличения производства зерновых и зернобобовых в России.

В животноводстве ЕАЭС демонстрирует уверенный рост - более 4%. Основные драйверы – увеличение производства в России и Казахстане.

Динамика животноводства, 2017, в натуральных показателях

Страны	Скот и птица в живом весе	Молоко	Яйца
ЕАЭС – всего	4%	2%	3%
Армения	3%	0,5%	-2%
Беларусь	-0,1%	2%	-2%
Казахстан	5%	3%	7%
Кыргызстан	2%	2%	9%
Россия	5%	1%	3%

В целом в мясном скотоводстве и производстве мяса птицы ведущие позиции в ЕАЭС занимают российские производители.

Производство скота и птицы на убой в живом весе в ЕАЭС в 2017, млн. тонн



В молочной отрасли ситуация иная. Россия занимает лидирующие позиции, при этом сочетание комплекса факторов – географических, агроклиматических, инвестиционной среды и развитой государственной поддержки - позволило Беларуси уверенно занять второе место в ЕАЭС по производству молока.

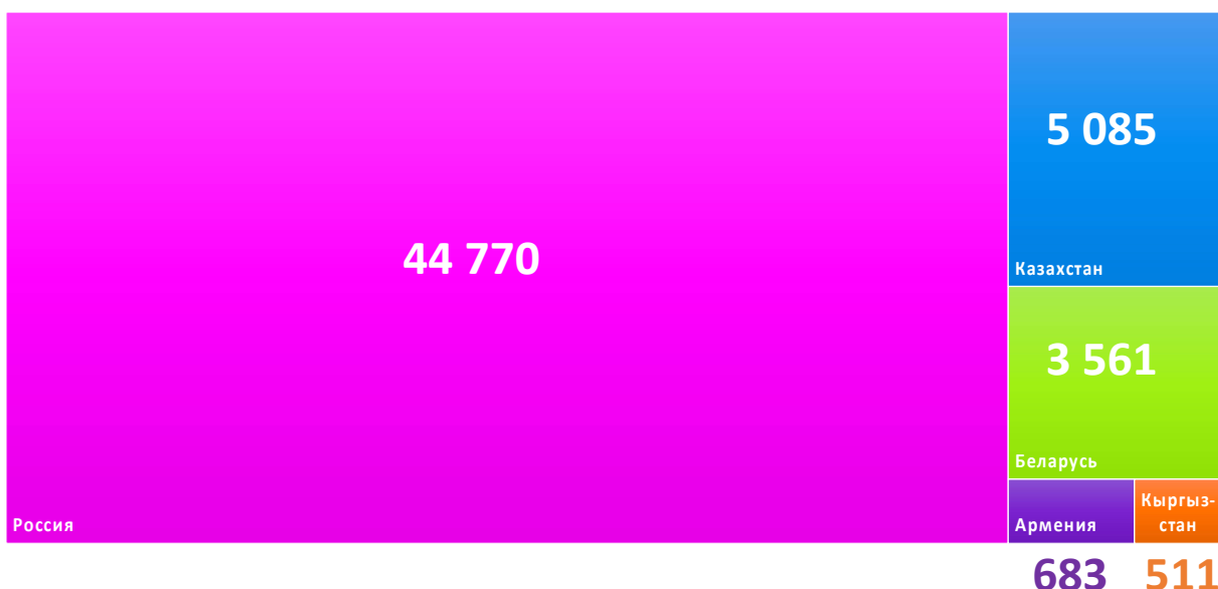
Производство молока в ЕАЭС в 2017, млн. тонн



РБ сохранила высокие темпы роста отрасли – 2% в год, опередив Россию.

Позиции нашей страны традиционно наиболее сильны в птицеводстве. Комплексная господдержка развития этой отрасли – большая заслуга экс-министра сельского хозяйства Елены Скрынник, один из ключевых инструментов реализации разработанной под ее руководством Доктрины продовольственной безопасности России.

Производство яиц в ЕАЭС в 2017, млн. штук



2017 год подтвердил, что сельскохозяйственное производство в странах ЕАЭС находится на траектории устойчивого роста. Эффективное использование агроклиматических различий способствует региональному развитию, укреплению потенциала внутреннего рынка Евразийского экономического союза. В перспективе сохранение и увеличение достигнутых темпов роста требуют активного развития экспорта продукции АПК.

Материал подготовлен Международным институтом аграрной политики на основании данных ЕАЭС и собственного анализа.