

2. Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства – 2021. Повышение жизнестойкости агропродовольственных систем в условиях потрясений и стрессов [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.fao.org/3/cb4474ru/cb4474ru.pdf>. – Режим доступа : 04.02.2023.

3. Страны, нуждающиеся во внешней продовольственной помощи [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.fao.org/giews/country-analysis/external-assistance/ru/>. – Режим доступа : 04.02.2023.

4. Global Food Security Index-2022 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://https://foodsecurityindex.eiu.com/Index>. – Режим доступа : 03.02.2023.

---

УДК 338.43

**Кузнецова А.Р., доктор экономических наук, профессор**

Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа, Российская Федерация

### **СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Продовольственное самообеспечение и продовольственная безопасность в странах Евразийского экономического союза традиционно выступают оплотом национальной безопасности стран, являясь частью культурно-национальных особенностей, бережено хранящихся традиций, сопровождающиеся процессом непрерывного наращивания опыта ведения сельскохозяйственного производства с учетом инновационных технологий и современного технического обеспечения. В странах Евразийского экономического союза развито как растениеводство, так и животноводство.

Отрасль растениеводства подвержена высокой степени зависимости от природно-климатических явлений, агротехнических условий возделывания, уровня внесения минеральных и органических удобрений и многих других факторов. В 2021 г. в большинстве стран ЕАЭС отмечалась засуха, поэтому показатели развития отрасли растениеводства сравнить несколько не корректно, но тем не менее общий уровень и основные тенденции можно представить в данной работе. Уровень объемов производства зерновых и зернобобовых культур в расчете на душу населения в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) за последние пять лет уменьшился с 906 до 799 кг, т.е. на 11,8 %. Среди стран ЕАЭС наиболее высокий объем производства в расчете на душу населения отмечается в Казахстане, при этом уровень производства здесь уменьшился на 24,4%, составив 862 кг на душу населения в 2021 г. На втором месте по уровню самообеспеченности находится Россия. Здесь уровень производства уменьшился на 9,8 %, составив 832 кг на душу населения в 2021 г. На третьем месте – Республика Беларусь, где уровень производства уменьшился на 5,6 %, составив в 2021 г. 797 кг зерновых и зернобобовых на душу населения в год. На четвертом месте по уровню самообеспеченности – Кыргызстан. Здесь уровень производства уменьшился на 25,8 %, составив 218 кг на душу населения в 2021 г. На пятом месте по уровню самообеспеченности – Армения. Здесь уровень производства уменьшился на 49 %, составив 52 кг на душу населения в 2021 г.

Уровень объемов производства сахарной свеклы в расчете на душу населения в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) за последние пять лет уменьшился с 316 до 249 кг, т.е. на 21,2 %. Среди стран ЕАЭС наиболее высокий объем производства в расчете на душу населения отмечается в Республике Беларусь, здесь уровень производства уменьшился на 21 %, составив 416 кг на душу населения в 2021 г. На втором месте по уровню самообеспеченности – Россия. Здесь уровень производства сахарной свеклы уменьшился на 20,3 %, составив 282 кг на душу населения в 2021 г. На третьем месте – Республика Кыргызстан, где уровень производства уменьшился на 52,1 %, составив в 2021 г. 55 кг сахарной свеклы на душу населения в год. На четвертом месте по уровню самообеспеченности – Казахстан. Здесь уровень производства уменьшился на 34,6 %, составив 17 кг на душу населения в 2021 г. На пятом месте по уровню самообеспеченности – Армения. Здесь уровень производства возрос в два раза, однако уровень производства на душу населения является самым минимальным и составил в 2021 г. лишь 0,2 кг. на человека в год.

Уровень объемов производства картофеля в расчете на душу населения в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) за последние пять лет уменьшился с 186 до 157 кг, т.е. на 14,2 %. Сре-

ди стран ЕАЭС наиболее высокий объем производства в расчете на душу населения отмечается в Республике Беларусь, уровень производства здесь уменьшился на 23,7 %, составив 517 кг на душу населения в 2021 г. На втором месте по уровню самообеспеченности картофелем в 2021 г. находился Казахстан. Здесь уровень производства увеличился на 7,7%, составив 212 кг на душу населения в 2021 г. На третьем месте – Республика Кыргызстан, где уровень производства уменьшился на 15,3 %, составив в 2021 г. 193 кг картофеля на душу населения в год. На четвертом месте по уровню самообеспеченности – Россия. Здесь уровень производства уменьшился на 15,5 %, составив 125 кг на душу населения в 2021 г. На пятом месте по уровню самообеспеченности – Армения. Здесь уровень производства сократился на 33,1 % и составил в 2021 г. 123 кг на одного жителя.

Уровень объемов производства плодов и ягод в расчете на душу населения в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) за последние пять лет увеличился с 22 до 30 кг, т.е. на 36,4 %. Среди стран ЕАЭС наиболее высокий объем производства в расчете на душу населения отмечается в Армении, уровень производства здесь уменьшился на 9,9 %, составив 109 кг в 2021 г. На втором месте по уровню самообеспеченности плодами и ягодами в 2021 г. – Республика Беларусь. Здесь уровень производства увеличился на 32 %, составив 66 кг на душу населения в год в 2021 г. На третьем месте – Республика Кыргызстан, где уровень производства плодов и ягод увеличился на 2,6 %, составив в 2021 г. 40 кг плодов и ягод. На четвертом месте по уровню самообеспеченности – Россия. Здесь уровень производства плодов и ягод возрос на 50 %, составив 27 кг на душу населения в 2021 г. На пятом месте по уровню самообеспеченности – Казахстан. Здесь уровень производства увеличился на 35,8% и составил в 2021 г. 19 кг на человека.

Уровень объемов производства овощей в расчете на душу населения в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) за последние пять лет увеличился с 116 до 118 кг, т.е. на 1,8 %. Среди стран ЕАЭС наиболее высокий объем производства в расчете на душу населения отмечается в Казахстане, за последние пять лет уровень производства здесь возросло с 210 до 251 кг, т.е. на 19,6 %. На втором месте по уровню самообеспеченности овощами в 2021 г. – Республика Армения. Здесь уровень производства за пять лет сократился на 27,6 %, составив 209 кг в 2021 г. На третьем месте – Республика Беларусь, где уровень производства уменьшился на 11,1%, составив в 2021 г. 184 кг овощей на душу населения в год. На четвертом месте по уровню самообеспеченности – Кыргызстан. Здесь уровень производства уменьшился на 5,1 %, составив 166 кг на душу населения в 2021 г. На пятом месте по уровню самообеспеченности – Россия. Здесь уровень производства уменьшился на 1 % и составил в 2021 г. 92 кг на человека.

В животноводстве стран ЕАЭС стоит отметить положительные тренды по увеличению численности поголовья крупного рогатого скота на 2,6 %, что в 2021 г. составило в целом по странам ЕАЭС 32390 тыс.голов, из которых 54,5 % сконцентрировано в России, 25,3 % поголовья КРС сосредоточено в Казахстане, 13,1 % – в Республике Беларусь, 5,4 % – в Кыргызстане, 1,7 % – в Армении. Суммарные объемы производства молока в странах ЕАЭС увеличились на 7,7 %, составив 48778 тыс.тонн, из которых 66,3% производится в России, в Республике Беларусь – 16,1 %, в Казахстане – 12,8 %, в Кыргызстане – 3,5 %, в Армении – 1,4 %. Уровень производства молока в расчете на душу населения в странах Евразийского экономического союза за период с 2017 по 2021 гг. увеличился на 7,3 %, составив 265 кг на душу населения в 2021 г. Среди стран ЕАЭС наиболее высокий объем производства в расчете на душу населения отмечается в Республике Беларусь, за последние пять лет уровень производства молока здесь увеличился на 8,7 %, составив 841 кг на душу населения в 2021 г. На втором месте по уровню производства молока на убой в 2021 г. находится Казахстан. Здесь уровень производства молока увеличился на 7,9 %, составив 329 кг на душу населения в 2021 г. На третьем месте – Кыргызстан, где объем производства молока в расчете на душу населения увеличился на 1,2 %, составив в 2021 г. 254 кг молока на душу населения в год. На четвертом месте по уровню самообеспеченности – Армения. Здесь уровень производства увеличился на 11 %, составив 226 кг молока на душу населения в 2021 г. На пятом месте по уровню самообеспеченности молоком – Россия. Здесь уровень производства молока на душу населения в год увеличился на 7,8 %, составив 222 кг.

За последние пять лет в странах Евразийского экономического союза численность поголовья свиней увеличилась на 9 %, составив 29716 тыс.голов. Поголовье лошадей возросло на 28,3 %, составив 5379 тыс.голов в 2021 г. Однако численность поголовья овец и коз сократилась на 1,3 %, составив 48968 тыс.голов. Поголовье птицы сократилось на 1,6 %, составив 645,8 тыс.голов в 2021 г. Общий уровень производства скота и птицы на убой в расчете на душу населения за анализируемый период увеличился на 10%, составив 77 кг на душу населения в 2021 г. Среди стран ЕАЭС наиболее высокий объем

производства в расчете на душу населения отмечается в Республике Беларусь, за последние пять лет уровень производства здесь увеличился на 5,5 %, составив 135 кг на душу населения в 2021 г. На втором месте по уровню производства скота и птицы на убой в 2021 г. – Россия. Здесь уровень производства увеличился на 11,5 %, составив 78 кг на душу населения в 2021 г. На третьем месте – Республика Казахстан, где уровень производства увеличился на 16,1 %, составив в 2021 г. 65 кг скота и птицы на душу населения в год. На четвертом месте по уровню самообеспеченности мясом – Армения. Здесь уровень производства не изменился, составив 37 кг на душу населения. На пятом месте по уровню самообеспеченности – Кыргызстан. Здесь уровень производства мяса также не изменился и составил в 2021 г. 35 кг на одного жителя.

Уровень производства яиц в странах Евразийского экономического союза за период с 2017 по 2021 гг. увеличился на 7,3%, составив 297 штук яиц на душу населения в 2021 г. Среди стран ЕАЭС наиболее высокий объем производства яиц в расчете на душу населения отмечается в Республике Беларусь, за последние пять лет уровень производства здесь увеличился на 1,9 %, составив в среднем 379 штук яиц в год на душу населения в 2021 г. На втором месте по уровню производства скота и птицы на убой в 2021 г. – Россия. Здесь уровень производства увеличился на 1 %, составив 308 штук яиц на душу населения в год в 2021 г. На третьем месте – Республика Казахстан, где уровень производства уменьшился на 9,9 %, составив в 2021 г. 255 штук яиц населения в год. На четвертом месте по уровню самообеспеченности – Армения. Здесь уровень производства увеличился на 3,5 %, составив 237 штук яиц на душу населения в 2021 г. На пятом месте по уровню самообеспеченности – Кыргызстан. Здесь уровень производства увеличился на 2,5 %, составив лишь 84 штук яиц на душу населения в год.

В стратегической перспективе ключевыми направлениями обеспечения продовольственной безопасности государств – членов Евразийского экономического союза должны быть: наращивание объемов производства по тем отраслям сельского хозяйства, в которых в прежние годы отмечался значительный производственный потенциал, в соответствии с имеющимися техническими, кадровыми и земельными возможностями (целесообразно восстановить утраченный потенциал объемов сельскохозяйственного производства, перейти от суженного к расширенному воспроизводству); требуется провести детализированную оценку перспектив развития суммарного экспортного потенциала стран ЕАЭС, сопоставление имеющихся и поиск новых взаимовыгодных каналов реализации для обеспечения продовольственного баланса стран; приведение международных продовольственных стандартов и технических норм к единым требованиям и некоторые другие.

### Список использованной литературы:

1. Об основных социально-экономических показателях Евразийского экономического союза. Источник: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec\\_dep\\_stat/econstat/Documents/Analytics/indicators2022\\_12.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec_dep_stat/econstat/Documents/Analytics/indicators2022_12.pdf)

---