

## ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ПРОИЗВОДСТВА МЯСНЫХ РЕСУРСОВ В РЕГИОНАХ РОССИИ

**Коваль Анатолий Николаевич**, аспирант кафедры «Государственное, муниципальное управление и кадровая политика АПК», ИЭиУ АПК

**Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия**

*e-mail: [anatoly3919@mail.ru](mailto:anatoly3919@mail.ru)*

**Колесняк Антонина Александровна**, доктор экономических наук, профессор кафедры «Государственное, муниципальное управление и кадровая политика АПК», ИЭиУ АПК

**Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия**

*e-mail: [kolesnyak.antonina@yandex.ru](mailto:kolesnyak.antonina@yandex.ru)*

**Аннотация.** В статье дана оценка пространственного развития производства мясных ресурсов в России. Все регионы страны сгруппированы в три группы на основе оценки природно-климатических и экономических условий производства. Наиболее благоприятные условия производства мясных ресурсов сформировались в первой группе регионов, менее благоприятные – во второй группе, неблагоприятные – в третьей.

**Ключевые слова:** территориальное размещение, мясные ресурсы, природно-климатические условия, мясное скотоводство, экономические условия, масштаб производства.

## ASSESSMENT OF THE CONDITIONS FOR THE PRODUCTION OF MEAT RESOURCES IN THE REGIONS OF RUSSIA

**Koval Anatoly Nikolaevich**, postgraduate student of the department "State, municipal management and personnel policy of the AIC", Institute of Economics and Management of AIC

**Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia**

*e-mail: [anatoly3919@mail.ru](mailto:anatoly3919@mail.ru)*

**Kolesnyak Antonina Alexandrovna**, doctor of economics, professor of the department "State, municipal management and personnel policy of the AIC", Institute of Economics and Management of AIC

**Krasnoyarsk state agrarian university, Krasnoyarsk, Russia**

*e-mail: [kolesnyak.antonina@yandex.ru](mailto:kolesnyak.antonina@yandex.ru)*

**Abstract.** The article gives an assessment of the spatial development of the production of meat resources in Russia. All regions of the country are grouped into three groups based on an assessment of the natural, climatic and economic conditions of production. The most favorable conditions for the production of meat resources were formed in the first group of regions, less favorable - in the second group, unfavorable - in the third.

**Key words:** territorial distribution, meat resources, natural and climatic conditions, beef cattle breeding, economic conditions, scale of production.

Россия является одной из крупнейших стран – производителей сельскохозяйственной продукции. Государственная политика, сформированная Доктриной продовольственной безопасности страны и другими нормативно-правовыми актами, задала вектор развития производства продукции в агропромышленном комплексе [5]. Некоторые отрасли сельского хозяйства добились положительных результатов в производстве продукции. Так Россия стала одним из лидеров в экспорте зерна и сахара, мяса свиней и птицы. За счет этого обеспечена полная потребность жителей в этих продуктах.

Одной из проблемных отраслей агропромышленного комплекса России является мясное скотоводство. С 1990 годов производство продукции мясного скотоводства сократилось на три четверти. Ни государственная поддержка, оказываемая отрасли мясного скотоводства, ни реализуемые мероприятия не смогли исправить ситуацию, сложившуюся в отрасли. Поэтому необходимо исследование и выявление причин мешающих развитию мясного скотоводства.

Важной задачей для развития мясного скотоводства страны является совершенствование его размещения по ее регионам [2, с. 2-8]. Оно предусматривает рациональное размещение отраслей по территории страны с учетом почвенно-климатических условий. Благоприятные почвенно-климатические условия способствуют качественному составу кормов, стоимость которых составляет более половины себестоимости продукции мясного скотоводства [3, с. 62-70]. Сформированный

рацион из качественных кормов положительно влияет на продуктивность скота. Благоприятные климатические условия увеличивают продолжительность выгула скота, что положительно влияет на прирост живой массы.

Оценка условий производства продукции мясного скотоводства в России проводилась посредством определения коэффициента его условий по субъектам Российской Федерации. Коэффициент условий производства рассчитывался как произведение масштаба производства и произведенной продукции на 1 гектар сельскохозяйственных угодий региона [4]. Масштаб производства это доля продукции региона в общем объеме страны (таблица 1).

**Таблица 1 – Оценка условий производства мясных ресурсов регионов в России (2021г)**

Субъекты федерации	Производство скота в живом весе, тыс. т	Площадь сельскохозяйственных угодий, тыс. га.	Масштаб производства, %	Произведено мяса на 1 га, т (плотность заготовки)	Коэффициент условий производства	Рейтинг по условиям производства
1	2	3	4	5	6	7
Российская Федерация	2884,2	2072,4	100	1,39	х	х
Первая группа регионов (коэффициент условий производства 14 - 27)						
Республика Татарстан	182,2	43,4	6,3	4,20	26,46	1
Воронежская область	113,2	27,1	3,9	4,18	16,30	2
Орловская область	64	10	2,2	6,4	14,08	3
Вторая группа регионов (коэффициент условий производства 7 - 12)						
Кабардино-Балкарская республика	53,2	8	1,8	6,65	11,97	4
Республика Дагестан	121,9	45,9	4,2	2,66	11,17	5
Краснодарский край	128,1	50,7	4,4	2,53	11,13	6
Республика Башкортостан	162,1	86,8	5,6	1,87	10,47	7
Брянская область	97,8	32,4	3,4	3,02	10,27	8
Республика Калмыкия	63	15,4	2,2	4,09	9,00	9
Ростовская область	125,4	70,8	4,3	1,77	7,61	10
Алтайский край	100	49,1	3,5	2,04	7,14	11
Третья группа регионов (коэффициент условий производства 2- 6)						
Удмуртская Республика	56,2	21,2	1,9	2,65	5,04	12
Волгоградская область	74,8	43,6	2,6	1,72	4,47	13-14
Карачаево-Черкесская Республика	20,4	3,2	0,7	6,38	4,47	13-14
Чеченская Республика	40,3	13,5	1,4	2,99	4,19	15
Саратовская область	72	43,2	2,5	1,67	4,18	16
Республика Алтай	21,3	3,7	0,7	5,76	4,03	17
Чувашская Республика	30,3	9,4	1,1	3,22	3,54	18
Астраханская область	36,2	13,9	1,3	2,60	3,38	19
Оренбургская область	83,1	72,4	2,9	1,15	3,34	20
Республика Бурятия	32,5	10,9	1,1	2,98	3,28	21
Новосибирская область	61,1	40,2	2,1	1,52	3,19	22
Омская область	54,7	33,9	1,9	1,61	3,06	23
Республика Мордовия	23,6	7	0,8	3,37	2,70	24
Иркутская область	48,6	30,7	1,7	1,58	2,69	25
Республика Саха (Якутия)	19,8	5,6	0,7	3,54	2,48	26
Самарская область	56,2	46	1,9	1,22	2,32	27
Кировская область	39,8	26,3	1,4	1,51	2,11	28
Красноярский край	53,3	46	1,8	1,16	2,09	29
Забайкальский край	57,2	55,5	2	1,03	2,06	30

Источник [1]

Рейтинг по условиям производства среди субъектов федерации был определен для семидесяти пяти регионов, но в таблице указаны только тридцать регионов, имеющих коэффициент условий производства более величины два.

Результаты исследования показали, что наиболее благоприятные природно-климатические условия для производства продукции мясного скотоводства сформировались в Республике Татарстан, Воронежской и Орловской областях. Менее благоприятные - в Кабардино-Балкарской Республике, Республике Дагестан, Краснодарском крае, Республике Башкортостан, Брянской области, Республике Калмыкии, Ростовской области и Алтайском крае. Худшие – в Удмуртской Республике, Волгоградской области, Карачаево-Черкесской Республике, Чеченской Республике, Саратовской области, Республике Алтай, Чувашской Республике, Астраханской области, Оренбургской области, Республике Бурятия, Новосибирской области, Омской области, Республики Мордовии, Иркутской области, Республике Саха (Якутия), Самарской области, Кировской области, Красноярском крае и Забайкальском крае.

В перспективе мясное скотоводство необходимо размещать в регионах с благоприятными природно-климатическими условиями.

### Список литературы

1. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю / <http://www.statis.krs.ru/>
2. Алтухов А.И. Территориально-отраслевое разделение труда в агропромышленном производстве страны в системе ее продовольственного обеспечения: вопросы методологии и практики / Вестник Курской Государственной сельскохозяйственной академии. 2016, №7. - С. 2-8
3. Колесняк А.А. Оценка формирования мясных ресурсов в системе продовольственного обеспечения / А.А. Колесняк, Н.М. Полянская, А.Н. Коваль // Экономика сельского хозяйства. 2022, №8. - С. 62-70
4. Полозова Т.В. Развитие мясного скотоводства региона / Т.В. Полозова, А.А. Колесняк; Краснояр.гос.аграр.ун-т. – Красноярск, 2011. – 204с.
5. Указ Президента РФ от 21.01.2020 № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации» [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL:<http://base.garant.ru/73438425/> (дата обращения 12.09.2021).