

Научная статья

Original article

УДК 636

DOI 10.55186/25876740_2022_6_6_56

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
REGIONAL DIRECTIONS OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN
FEDERATION



Текеев М-А.Э., д.с.-х.н., профессор, ФГБОУ ВО Северо-Кавказская государственная академия (ФГБОУ ВО СКГА), г.Черкесск

Текеева Х.Э., к.э.н., доцент, ФГБОУ ВО Северо-Кавказская государственная академия (ФГБОУ ВО СКГА), г.Черкесск

Байчоров М-А.М., студент 5 курса, ФГБОУ ВО Северо-Кавказская государственная академия (ФГБОУ ВО СКГА), г.Черкесск

Tekeev M-A.E., Doctor-Doctor, Professor, FSBOU VO North Caucasus State Academy (FSBOU VO SKGA), Cherkessk

Tekeeva X, E., Ph.D., associate professor, FSBOU VO North Caucasus State Academy (FSBOU VO SKGA), Cherkessk

Baichorov M-A.M., 5th year student, FSBOU VO North Caucasus State Academy (FSBOU VO SKGA), Cherkessk

Аннотация Статья посвящена региональным направлениям развития сельского хозяйства. Природные условия обуславливают многие особенности территориальной организации сельскохозяйственного производства. С

агроэкологическими свойствами разных типов земель связаны возможности их использование под пашни, многолетние насаждения, природные кормовые угодья (сенокосы и пастбища), культурные луга. Посредством различных отраслей население получает материальные и духовные блага. Кроме того, она сама создает необходимые виды услуг.

Abstract The article is devoted to regional areas of agricultural development. Natural conditions determine many features of the territorial organization of agricultural production. The agroecological properties of various types of land are associated with the possibility of their use for arable land, perennial plantings, natural forage lands (hayfields and pastures), and cultural meadows. Through various industries, the population receives material and spiritual benefits. In addition, she herself creates the necessary types of services.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, сельское хозяйство, растениеводство, животноводство, пашни, многолетние насаждения, природные кормовые угодья, сенокосы, пастбища, культурные луга

Key words: agro-industrial complex, agriculture, crop production, animal husbandry, arable land, perennial plantings, natural fodder lands, hayfields, pastures, cultural meadows

В зависимости от масштаба исследований различные типы сельскохозяйственных предприятий и районов служат основой формирования локальных АПК в результате разнообразных видов кооперации и интеграции между сельским хозяйством, промышленными и другими обслуживающими предприятиями с учетом уровня развития производственной и социальной инфраструктуры в разных регионах страны.

Агропромышленный комплекс (АПК) включает в себя все отрасли хозяйства по производству сельскохозяйственной продукции и доведения до потребителя.

Сельское хозяйство – это отрасль народного хозяйства, которая занимается выращиванием растений (растениеводство) и разведением

животных (животноводства), являются ведущей отраслью агропромышленного комплекса.

Площадь сельскохозяйственных угодий – 220 млн. га.

Освоенность земель увеличивается с севера на юг. Не освоены склоны балок и холмов.

Все отрасли в зависимости от выполняемых ими функций подразделяются на:

1) главные – основная часть товарной продукции, им способствуют наиболее благоприятные сочетания природных, социально-экономических условий и ресурсов в различных местностях;

2) дополнительные – имеют товарное значение, на их долю приходится меньший объем производства, по сравнению с первыми, они бывают технологически связаны с главными в составе различных типов севооборотов;

3) подсобные – продукция их используется в процессе производства в самом сельскохозяйственном предприятии, они имеют технологические связи с главными и дополнительными отраслями.

Эффективная организация производства путем применения более совершенных систем машин и технологий, привлечение квалифицированных кадров, повышение концентрации производства тех видов продукции, для которых имеются благоприятные сочетания природных и социально-экономических условий способствует специализации сельского хозяйства.

В связи с большой протяженностью территории с севера на юг Россию пересекают 4 климатических пояса:

- арктический;
- субарктический;
- умеренный;
- субтропический.

В России преобладает умеренный континентальный климат с ритмической сменой времен года.

Континентальность климата усиливается с запада на восток.

В Восточной Сибири и на части Дальнего Востока климат резко континентальный, погодные условия суровые, эта территория характеризуется наличием многолетней мерзлоты.

На западных и восточных окраинах формируется морской переходный, континентальный с чертами морского на северо-западе и муссонный на побережье Дальнего Востока типы климата характеризуется суровым арктическим и субарктическим климатом.

В отличие от промышленности специализация сельского хозяйства формируется путем различных сочетаний отраслей растениеводства и животноводства.

Региональные различия в уровнях интенсивности сельского хозяйства обусловлены разнообразными сочетаниями способов организации земледелия и животноводства в зависимости от характера хозяйственной особенности ландшафтов. Интенсификация сельского хозяйства осуществляется путем совершенствования технологии производства, применения мелиоративных и агротехнических приемов повышения продуктивности земель, увеличение площадей посевов более интенсивных культур. Интенсификация производства проявляется в переходе к более прогрессивным системам земледелия и животноводства.

Типы сельского хозяйства формируются на основе разнообразных систем использования земель, и характеризуется определенными сочетаниями специализации и интенсивности производства. В разных местностях основы формирования типов с/х составляют такие главные отрасли, для которых имеются наиболее благоприятные природные и экономические условия.

По мере развития производительных сил многие элементы природных условий являются и природными ресурсами. Они - один из важнейших факторов, облегчающих или затрудняющих заселение и освоение территории.

Для России характерны самые разнообразные типы и формы рельефа. Господствующим типом является равнины (3/4 территории страны).

Каждое направление в сельском хозяйстве заслуживает отдельного внимания ввиду региональной принадлежности, климатических условий и применения агротехники. Основные направления в сельском хозяйстве следующие:

1. Растениеводство. Географически Россия охватывает несколько климатических зон. На юге растениеводство достаточно выгодно. В качестве примера можно взять Кубань с ее 100 % рентабельностью выращивания зерновых. В европейской части России и на юге Сибири сосредоточен чернозем, но и на менее плодородных грунтах удастся выращивать растения под выпас животных и кормового назначения.

2. Животноводство. В отличие от южных регионов, климат которых позволяет акцентировать внимание на выращивании культур, северные части страны больше подходят для фермерского хозяйства. Современные технологии нивелируют климатический фактор, не позволяющий заниматься выращиванием растений.

3. Зерноводство. На Россию приходится 10 % пахотных земель в мире. Около 4/5 пашенной территории расположено в Западной Сибири, на Северном Кавказе и Урале, в Центральном Поволжье. Россия лидирует среди мировых производителей ржи и овса, ячменя и сахарной свеклы, а также подсолнечника и гречихи.

4. Картофелеводство. Ежегодно отмечается прирост урожая. Сбор в 2018 году равнялся 29,5 млн. тонн, в 2019 году — 31,5 млн. тонн, в 2020 году — уже 33,6 млн. тонн. Такие показатели выдвигают Россию на третье место, немного уступая Индии и Китаю. Для сравнения, в Беларуси в 2018 году было собрано 6,9 млн. тонн картофеля.

5. Свекловодство. Собрав в 2018 году около 46,2 млн тонн свеклы, Россия вышла на лидирующие позиции в мире. В 2019 году показатель снизился до 37,6 млн. тонн, но этого объема хватает для удовлетворения потребностей населения на 80 %.

6. Овощеводство. Показатель по производству овощей в тепличных условиях вырос к 2020 году на 8 % по сравнению с предыдущим периодом за счет введения в эксплуатацию 160 га зимних теплиц.

Уровень уверенной самообеспеченности овощами равен 90 %. Строительство крупных тепличных комплексов позволяет рассчитывать на дальнейший рост отрасли, позволяющей выращивать овощи круглогодично не только в южных, но и в северных регионах.

Сельское хозяйство в современной России в отношении уникальных направлений развивается за счет климатических условий. Это сбор целебных и пряных трав, грибов и разнообразных ягод, а также такая полезная отрасль, как пчеловодство.

Среди других стран Россия лидирует по выращиванию смородины и малины, стала одним из крупных производителей натурального меда. Благодаря обилию озер, рек и морей удастся развивать производство икры, в том числе на экспорт, заготавливать рыбу, включая байкальского омуля.

В северных регионах развивается оленеводство. Мясо этих животных считают деликатесом, поэтому в последнее время идет работа над налаживанием регулярных поставок оленины из западносибирских хозяйств в другие регионы.

Другие деликатесы России: балтийский морской еж и мурманский гребешок, черноморская устрица и медуза-ропилема, а с ними магаданский трубач, петербургская корюшка и хамса, архангельский клыкач.

Помимо перечисленных выше направлений развития, сельскохозяйственное производство в России включает в себя бахчеводство (наибольший урожай дают арбузы), плодоводство (груши и абрикосы, яблоки и сливы), выращивание и сбор ягод за счет больших лесных массивов.

По производству смородины и малины Россия лидирует, по клубнике — на шестом месте, в тройке лидеров — по землянике и крыжовнику.

Другие сферы деятельности сельского хозяйства включают в себя виноградарство и виноделие, особенно развитые в Крыму и на Северном Кавказе.

Чуть меньше данными отраслями занимаются в Саратовской, Астраханской и Волгоградской области.

Стремительно развивается производство чая, сырье для которого выращивается в Краснодарском крае.

Список литературы

1. Слепцова Е.В., Софронова С. Перспективы развития аграрного сектора России в условиях санкций // Экономика и бизнес. — 2016. — № 2. — С. 115–117.

2. Санду И.С., Демишкевич Г.М., Рыженкова Н.Е. Формирование инновационной системы АПК: организационно-экономические аспекты: науч. изд. — М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. — 216 с.

3. Санду И.С., Полухин А.А. Техничко-технологическая модернизация сельского хозяйства России // Экономика сельского хозяйства России. — 2014. — № 1. — С. 5–9.

4. Косолапов В.М., Трофимов И.А., Трофимова Л.С. Кормопроизводству — сбалансированное развитие // АПК: Экономика, управление. — 2013. — № 7. — С. 28–36.

5. Гааг А.В., Пичугин А.П., Гончарова И.В., Цынгугева В.В., Самохвалова А.А. Экономическая эффективность рационального использования трудовых ресурсов в кормопроизводстве // Вестник НГАУ. — 2016. — № 1. — С. 146–150.

6. Махметова Э.Д. Основные проблемы развития рынка зерна российской Федерации и Новосибирской области // Вестник НГАУ. — 2015. — №4. — с. 207-211.

7. Кулик Г. Наипервейшая задача — увеличение производства зерна // АПК: экономика, управление. — 2014. — № 7. — С. 3–12.

8. *Винокуров Г.М., Тренченков П.В., Монгуш Ю.Д.* Государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий в России и Зарубежных странах // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. — 2014. — № 6. [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.uecs.ru/uecs66-662014> (дата обращения: 30.10.2015).

9. *Ушачёв И. Г.* Экономический рост и конкурентоспособность сельского хозяйства России // Аграрный вестник Урала. — 2019. — № 3(57). — С. 4–12.

10. *Стадник А.Т., Самохвалова А.А., Денисов Д.А.* Совершенствование механизма управления земельными ресурсами Новосибирской области // Вестник НГАУ. — 2015. — № 4. — С. 230–236.

References

1. *Sleptsova E.V., Sofronova S.* Perspectives on the Development of the Agricultural Sector of Russia under Sanctions//Economy and Business. — 2016. — № 2. - S. 115-117.

2. *Sandu I.S., Demishkevich G.M., Ryzhenkova N.E.* Formation of the innovative system of the agro-industrial complex: organizational and economic aspects: scientific. ed. - M.: Federal State Budgetary Institution "Rosinformagrotech," 2013. - 216 p.

3. *Sandu I.S., Polukhin A.A.* Technical and technological modernization of agriculture of Russia//Economy of agriculture of Russia. — 2014. — № 1. - S. 5-9.

4. *Kosolapov V.M., Trofimov I.A., Trofimova L.S.* Feed production - balanced development//agro-industrial complex: Economy, management. — 2013. — № 7. - S. 28-36.

5. *Hague A.V., Pichugin A.P., Goncharova I.V., Tsyngueva V.V., Samokhvalova A.A.* Economic efficiency of rational use of labor resources in feed production//Bulletin of NGAU. — 2016. — № 1. - S. 146-150.

6. *Makhmetova E.D.* The main problems of the development of the grain market of the Russian Federation and the Novosibirsk region//Bulletin of the NGAU. — 2015. — №4. - p. 207-211.

7. Kulik G. The most important task is to increase grain production//agro-industrial complex: economy, management. — 2014. — № 7. - S. 3-12.
8. Vinokurov G.M., Trenchenkov P.V., Mongush Yu.D. State support of agricultural enterprises in Russia and Foreign countries//Management of economic systems: electronic scientific journal. — 2014. — № 6. [Electronic resource]. - URL: <http://www.uecs.ru/uecs66-662014> (accessed date: 30.10.2015).
9. Ushachev I.G. Economic growth and competitiveness of Russian agriculture//Agricultural Bulletin of the Urals. — 2019. — № 3(57). - S. 4-12.
10. Stadnik A.T., Samokhvalova A.A., Denisov D.A. Improving the mechanism of land management in the Novosibirsk region//Bulletin of the NGAU. — 2015. — № 4. - S. 230-236.

© Текеев М-А.Э., Текеева Х,Э., Байчоров М-А.М. 2022. *International agricultural journal*, 2022, № 6, 1466-1474

Для цитирования: Текеев М-А.Э., Текеева Х,Э., Байчоров М-А.М. Региональные направления сельского хозяйства РФ //International agricultural journal. 2022. № 6, 1466-1474