

**Л. В. Войнова
А. Н. Назарова**

РЕГИОНАЛИСТИКА

Учебное пособие

**Санкт-Петербург
2024**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»
Высшая школа технологии и энергетики**

**Л. В. Войнова
А. Н. Назарова**

РЕГИОНАЛИСТИКА

Учебное пособие

Утверждено Редакционно-издательским советом ВШТЭ СПбГУПТД

Санкт-Петербург
2024

УДК 911.3(075)
ББК 65.04я7
В 650

Рецензенты:

кандидат географических наук, доцент кафедры экономики и управления социально-экономическими процессами Санкт-Петербургского государственного университета

Н. Н. Воскобойникова;

кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой финансов и учета Высшей школы технологии и энергетики Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна

О. А. Морозов

Войнова, Л. В.

В 650 Регионалистика: учебное пособие / Л. В. Войнова, А. Н. Назарова. — СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД, 2024. — 59 с.
ISBN 978-5-91646-416-0

Учебное пособие соответствует программам и учебным планам дисциплины «Регионалистика» для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 38.03.01 «Экономика» и 38.03.02 «Менеджмент».

В учебном пособии изложены теоретические, исторические и фактографические основы экономической географии и регионалистики. Рассмотрены закономерности размещения населения, специфика размещения производства в России, формирование межотраслевых комплексов. Представлены федеральные программы регионального развития.

Пособие предназначается для студентов всех форм обучения.

УДК 911.3(075)
ББК 65.04я7

ISBN 978-5-91646-416-0

© ВШТЭ СПбГУПТД, 2024
© Войнова Л. В., Назарова А. Н., 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕГИОНАЛИСТИКИ. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ РОССИИ.....	5
1.1. Определение и основные понятия регионалистики.....	5
1.2. История отечественной экономической географии и регионалистики.....	6
1.3. Системная парадигма экономико-регионального изучения России.....	9
1.4. Научные методы, используемые в регионалистике.....	11
1.5. Исторические аспекты административно-территориального деления.....	14
1.6. Характеристика федеральных округов Российской Федерации.....	17
1.7. Экономико-географическое положение России.....	19
Контрольные вопросы к главе 1.....	21
ГЛАВА 2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ.....	22
2.1. Классификация природных ресурсов по характеру использования и по видам.....	22
2.2. Размещение природных ресурсов.....	24
2.3. Характеристика важнейших видов природных ресурсов России.....	26
2.4. География населения и трудовых ресурсов.....	33
2.5. Размещение производительных сил России.....	36
2.6. Химико-лесной комплекс.....	38
2.7. Новые формы территориальной организации промышленного производства.....	44
Контрольные вопросы к главе 2.....	46
ГЛАВА 3. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ РОССИИ.....	46
3.1. Исторический аспект экономического районирования России.....	46
3.2. Принципы экономического районирования.....	48
3.3. Современная схема экономических районов.....	49
3.4. Проблемные регионы России.....	51
3.5. Основы региональной экономической политики.....	52
3.6. Территории с особым экономическим статусом.....	55
Контрольные вопросы к главе 3.....	58
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	59

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время особое значение для современной России, страны с огромной территорией и разнообразными географическими, природно-климатическими и экономическими условиями производства и жизни людей, имеет поступательное социально-экономическое развитие регионов.

Знание экономической географии и регионалистики имеет огромное значение для формирования профессионального экономического мировоззрения. Понимание теории размещения производительных сил, принципов и факторов размещения и развития предприятий различных отраслей экономики, умение анализировать и прогнозировать социально-экономические процессы региональной экономики, знание географии экономики России является необходимой основой для развития экономического мышления специалистов, способных управлять – прогнозировать и планировать, организовывать, регулировать производство и обращение в условиях динамичной рыночной среды.

В процессе изучения дисциплины приобретаются следующие знания и умения:

- определение и основные понятия регионалистики;
- теоретические основы и современная практика управления размещением и развитием производительных сил;
- экономическая оценка природно-ресурсных и демографических факторов размещения производительных сил;
- методы экономико-географического и регионального анализа экономики.

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕГИОНАЛИСТИКИ. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ РОССИИ

1.1. Определение и основные понятия регионалистики

Экономическая география и регионалистика – это комплекс научных дисциплин, изучающих экономические процессы и явления в территориальном, географическом аспекте.

Экономическая география изучает размещение и развитие производительных сил в тесной связи с природно-экологическими условиями (производительные силы включают два фактора: рабочую силу и средства производства – предметы и орудия труда) [1].

Термин «регионалистика» обычно понимается как синтез подходов различных наук к региональным исследованиям (для обозначения комплекса знаний о регионах используются также термины «регионоведение», «регионология», «региональная наука»).

В отечественной науке чаще использовался иной термин – «региональная экономика». Региональная экономика – географическое (региональное) направление в экономике, научная дисциплина, изучающая пространственные аспекты развития национальной экономики и ее отраслей с целью совершенствования управления факторами размещения производительных сил и территориального развития. Регионалистика – синтетическое научное направление, полностью включающее региональную экономику, изучающее регионы как целостные системы, отдающее приоритет междисциплинарным исследованиям [3].

Основным понятием в регионалистике является «регион». В экономической литературе приводятся различные определения региона. Однако многие авторы выделяют следующие три отличительных признака региона: территория, специализация и наличие экономических связей.

Регион (от лат. regio – страна, область) – это определенная территория, отличающаяся от других территорий по ряду признаков и обладающая некоторой целостностью, взаимосвязанностью составляющих ее элементов.

С позиций системного подхода можно считать регион особой социальной экономической системой, важным элементом которой является население. Население одновременно производит и потребляет материальные и нематериальные блага. Цель функционирования данной социально-экономической системы – удовлетворение потребностей населения, создание условий для всестороннего и гармоничного развития человека (согласно ст. 7 Конституции РФ).

В современной Российской Федерации существует несколько видов регионов: субъекты Федерации, федеральные округа, экономические районы, административные районы субъектов Федерации и другие территории.

Согласно Общероссийскому классификатору экономических регионов (ОКЭР) под экономическим регионом понимается совокупность объектов

административно-территориального деления страны, обладающих рядом общих природно-экономических признаков.

В данном систематизированном перечне региональных экономических группировок объектов административно-территориального деления России экономические регионы выделяются по следующим классификационным признакам:

- относительной общности объективных условий хозяйствования в пределах данной территории;
- общности целей и задач совместной разработки и осуществления региональных программ экономического и социального развития добровольными объединениями субъектов Российской Федерации;
- условиям изучения и контроля природно-климатических, экологических и геологических параметров местности, в том числе на территориях государственных природных заповедников и национальных парков;
- условиям осуществления технического надзора за строительством и использованием основных фондов, в том числе на объектах, требующих обеспечения сейсмической и радиационной безопасности;
- условиям обеспечения государственного таможенного контроля за внешнеэкономическими операциями;
- характеру и степени дискомфорта условий жизнедеятельности населения, в том числе в районах проживания малочисленных народов России.

По этим признакам выделены федеральные округа, межрегиональные ассоциации экономического взаимодействия (МАЭВ), экономические районы, экономические зоны (макрозоны), особо охраняемые природные территории, регионы компактного проживания малочисленных народов России и др.

1.2. История отечественной экономической географии и регионалистики

Первый атлас России и первое статистическое и экономико-географическое описание России было подготовлено И. К. Кириловым в 1720–1734 гг. («Цветущее состояние Всероссийского государства»). В. Н. Татищев в 1730–1750 гг. разработал первый «Лексикон российский исторический, географический, политический и гражданский».

Термин «экономическая география» был впервые в мире применен в 1760 году М. В. Ломоносовым в его записке «О географических экспедициях». Первый географический словарь России был составлен Ф. А. Полуниным в 1773 году под названием «Географический лексикон Российского государства».

В 1845 году было создано Русское географическое общество, что, конечно же, способствовало более быстрому развитию экспедиционных исследований, организации крупных путешествий.

Центральным направлением экономической географии советского периода было районирование, что, в свою очередь, выразилось в разработке учения об экономических районах страны. Возглавлялось это направление Н. Н. Баранским

и его последователями: С. В. Бернштейном-Коганом, Н. В. Морозовым, И. В. Никольским, А. А. Рыбниковым и другими. Н. Н. Колосовским была разработана теория территориально-производственного комплексобразования в условиях социализма.

В советский период сложились специализированные направления исследований по экономической географии. К ним в качестве примера можно отнести исследования в области географии промышленности, проводимые В. В. Покшишевским, А. Е. Пробстом и др. В области исследований по сельскому хозяйству работал А. Н. Ракитников, в области транспорта – Т. С. Хачатуров, отдельных районов – Н. Н. Колосовский, А.Т. Диброва, О. А. Константинов, В. А. Кротов, А. Н. Лаврищев, М. И. Помус и др.

В послевоенный период развитие экономической географии было ориентировано на решение крупных народнохозяйственных проблем: совершенствование территориальной организации производственных сил страны, обеспечение экономического районирования, формирование территориально-производственных комплексов, повышение эффективности территориального планирования и управления.

В период 1957–1965 гг. был повышенный интерес к территориальным узкоотраслевым и интегральным исследованиям.

В 60-х годах получила развитие география населения, состоящая из ряда направлений.

В 70–80-е годы в содержании и структуре науки «экономическая география» произошли качественные изменения, проявляющиеся в изменении названия науки. Она стала называться «экономическая и социальная география» и перешла к изучению более широкого и целостного объекта и предмета исследования. С этого времени предметом науки «экономическая и социальная география» стали территориальные общественные системы, включающие в себя и территориально-производственные системы.

Главной задачей экономической географии является обоснование путей совершенствования территориальной и пространственной организации общества; формирование территориально-производственных комплексов в конкретных природных и социально-экономических условиях; повышение уровня, качества, совершенствования образа жизни; преодоление существенных различий в социальных условиях жизни населения в различных регионах.

Экономико-географические исследования в СССР ориентировались на задачи планового управления. Наиболее известные ученые в среде советских экономических географов и регионалистов – И. Г. Александров, Н. Н. Баранский, В. С. Немчинов, Н. Н. Некрасов, А. Е. Пробст, Ю. Г. Саушкин, Я. Г. Фейгин, А. И. Сухарев и многие другие.

Отечественные теоретические и методологические исследования в области экономической географии и регионалистики можно объединить по трем направлениям:

- экономическое районирование;

- методы планирования и регулирования территориального и отраслевого развития;
- закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил.

Принято считать, что первая научная попытка экономического районирования России была предпринята К. И. Арсеньевым в 1818 г. Он предложил поделить страну на десять «пространств» путем объединения соседних губерний.

Теоретические обоснования экономического районирования и связанного с ним формирования региональных хозяйственных комплексов получили наибольшее развитие в работах Н. Н. Колосовского. Ключевым понятием в теории экономического районирования Колосовского было понятие энерго-производственного цикла (ЭПЦ).

Современная сетка из 11 экономических районов сохраняется с небольшими изменениями с начала 1960 годов до настоящего времени.

Методы планирования и регулирования территориального и отраслевого развития составляют теоретическую научную основу управления размещения и развития производительных сил. Эти исследования были направлены на осуществление радикальных сдвигов в размещении производительных сил (движение на Восток и Север), разработку региональных программ и крупных инвестиционных проектов, создание методических основ системы территориального планирования и управления.

Первым крупным общероссийским научным центром по региональным исследованиям стала Комиссия по изучению естественных производительных сил (КЕПС), созданная академиком В. И. Вернадским в 1915 г.

В 1930 г. на основе Комиссии по изучению естественных производительных сил (КЕПС) и Комиссии экспедиционных исследований АН СССР была создана научная организация по региональным исследованиям – Совет по изучению производительных сил (СОПС), которая организовывала экспедиции в малоизученные регионы, конференции по проблемным вопросам. Государственное научно-исследовательское учреждение СОПС по проблемам размещения производительных сил и региональной экономике функционирует в настоящее время в тесном сотрудничестве с Российской академией наук и Министерством регионального развития.

Основными прикладными исследованиями, начиная с 1920-х гг., были план ГОЭЛРО, обоснование экономического районирования, разработка пятилетних планов, проекты Урало-Кузнецкого комбината, Ангаро-Енисейской программы, программы «Большая Волна» и др.

С 1960-х гг. исследования многих научных и проектных организаций объединяются в предплановом (прогнозном) документе – «Генеральной схеме развития и размещения производительных сил СССР». В 1970-х гг. параллельно стал разрабатываться другой предплановый синтетический документ – «Комплексная программа научно-технического прогресса». Оба документа составлялись в двух разрезах – отраслевом и территориальном.

Особого внимания заслуживает советская теория территориально-производственных комплексов, основы которой были заложены работами Н. Н. Колосовского. Многие положения теории не потеряли своей актуальности и в современных условиях.

Закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил охарактеризованы во многих работах отечественных авторов.

Множество определений, перечней и характеристик закономерностей, принципов и факторов размещения в условиях перехода от стадии индустриального и экстенсивного развития к инновационной экономике и информационному обществу требует систематизации и уточнения.

1.3. Системная парадигма экономико-регионального изучения России

Исследования Н. Н. Барановского стали классическим примером использования регионально-отраслевой парадигмы экономической географии для обобщения статистических данных и комплексной характеристики народного хозяйства СССР. Как известно, все современные учебники по экономической географии и региональной экономике до сих пор используют данную парадигму¹.

Системная парадигма изучения России предполагает представление России как системы. Прежде всего необходимо определить элементы, подсистемы и надсистемы России, охарактеризовать связи между элементами, подсистемами, между Россией и надсистемой, структуру и субстрат России. Системное представление России позволит максимально ясно представить внутреннее наполнение России, что в последующем даст возможность выявить основные проблемы существования данной системы и определить стратегию и тактику ее развития.

Элементами России как экономико-географической системы будут выступать локалитеты. Локалитет – это местность (освоенный участок территории) с отдельным населенным пунктом (постоянным или временным) и предприятием (предприятиями). Границы локалитета определяются освоенностью территории. Та часть территории, которая используется жителями данного населенного пункта в экономической и иной деятельности, относится к локалитету. Окружающее локалитет геопространство, не используемое жителями данного и каких-либо иных локалитетов, является субстратом (окружением) элемента [8].

На рис. 1.1 показаны различные типы взаимосвязанных локалитетов в естественном природном субстрате.

¹ Парадигма (от греч. *paradigma* — пример, образец) — строго научная теория, воплощенная в системе понятий, выражающих существенные черты действительности.

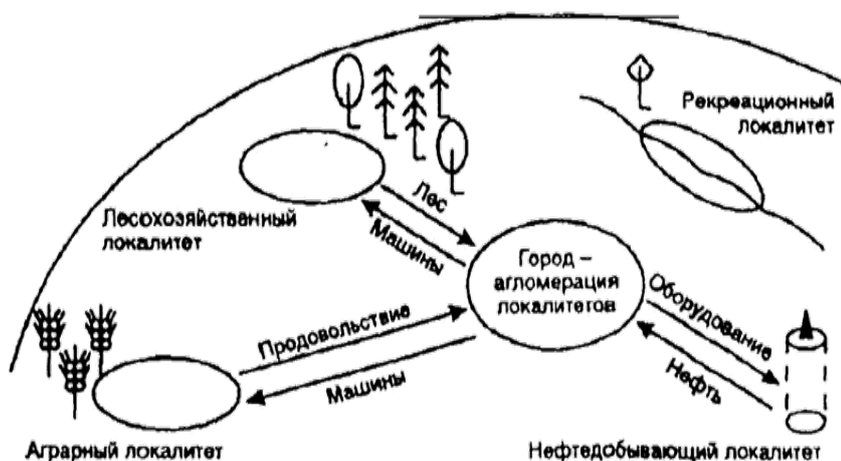


Рисунок 1.1 – Взаимодействие локалитетов

В районах пионерного освоения локалитеты удалены друг от друга, а связи между ними имеют эпизодический характер. Границы локалитетов четко выделяются в пространстве. Площадь, занимаемая естественным природным субстратом, значительно превышает площади локалитетов.

В районах сплошного освоения субстрат практически исчезает, границы локалитетов сливаются и возникают конгломераты локалитетов (крупные города и агломерации), где проводятся специальные процедуры разграничения территорий и выделения территорий общего пользования.

Совокупности локалитетов и субстрата между ними формируют региональные подсистемы России. Выделим три уровня региональных подсистем: микрорегиональные (уровень муниципалитетов), мезорегиональные (уровень групп муниципалитетов и отдельных субъектов Российской Федерации) и макрорегиональные (уровень групп субъектов Российской Федерации).

Помимо региональных подсистем, можно выделить три группы отраслевых подсистем: подсистему местностей (природно-ресурсную подсистему), в которую входят только участки освоенных территорий, без населенных пунктов и предприятий, подсистему населенных пунктов (подсистему расселения) и подсистему предприятий (экономическую подсистему). К перечисленным подсистемам необходимо добавить особую подсистему инфраструктуры (управление, транспорт и коммуникации), обеспечивающую связи между локалитетами.

Особую группу связей формируют связи между отраслевыми и региональными подсистемами. К таковым относятся связи, например, между Ярославской областью и предприятиями целлюлозно-бумажной промышленности России, или, наоборот, связи между всеми областями России и Волжским автомобильным заводом (поставка комплектующих, рабочей силы, продажа автомобилей и т. д.).

Большой интерес для экономической географии и регионалистики представляют пространственная организация и пространственная структура

перечисленных подсистем. Совершенно недостаточно ответить на вопрос: «где расположен населенный пункт, предприятие или локалитет? и «как он размещен по отношению к другим объектам?». Необходимо также обязательно отвечать на вопросы: «когда?», «почему данный объект появился в данной точке геопространства?» и «каким образом изменить объект и его расположение для последующего роста и развития?».

Географам необходимо постоянно помнить о том, что они изучают не заданный кем-то объект (город, предприятие, транспортную магистраль) в географической системе координат, а пространственно-временной континуум, т. е. пространство, геовремя, геоматерию и геоорганизацию как единое целое. Не только время влияет на организацию, но и организация на время. Не только время влияет на пространство, но и пространство на время и т. д. Чтобы это понять, достаточно задуматься о том, влияет ли Москва на всю Россию и, наоборот, влияет ли вся Россия на Москву, или влияет ли XX век на Россию и Россия на XX век и т. д.

1.4. Научные методы, используемые в регионалистике

Методологической основой изучения курса являются законы рыночной экономики, Конституция Российской Федерации, законодательные акты, касающиеся проблем развития и размещения производительных сил и территориальной организации хозяйства, государственные программы социально-экономических реформ, проводимых в стране, основные направления государственной региональной политики и стратегии. Методологическую основу экономико-географической науки при переходе к рынку определяет региональная политика государства, основной целью которой является обеспечение достаточного уровня благосостояния народов России, создание равных жизненных условий для всех граждан страны.

Различные природно-климатические условия и неодинаковые уровни социально-экономического развития регионов России определяют основные цели региональной политики, заключающиеся в сохранении целостности страны и выработке мер по ослаблению социальной напряженности.

Важнейшими региональными задачами являются:

1. Реконструкция хозяйственных комплексов старопромышленных районов и крупных городов путем проведения конверсии оборонного комплекса ряда гражданских отраслей.
2. Модернизация инфраструктуры и оздоровление экологической обстановки.
3. Обеспечение условий формирования программно-целевых территориально-производственных комплексов на базе уникальных природных ресурсов.

При изучении территориальных социально-экономических систем экономическая география и регионалистика использует ряд научных методов.

Программно-целевой метод в условиях формирования рыночных экономических отношений имеет важное значение для комплексной реализации неотложных и общезначимых региональных социальных задач, предусматривающих максимальную эффективность использования задействованных средств и характеризующихся конкретными (по возможности выраженными количественно) конечными показателями, достижение которых достаточно для решения поставленной программой проблемы. Каждая программа должна разрабатываться с учетом адресности и временного ограничения, содержать задания конкретным исполнителям и детально разработанную систему управления. Финансирование данных программ осуществляется из федерального и местного бюджетов.

Классификация социальных региональных программ осуществляется по их статусу, функциональной направленности и срокам реализации. К наиболее значимым и актуальным для большинства регионов социальных задач относятся: адресная помощь гражданам и группам населения с низкими доходами, находящимися за пределами границы нищеты, обусловленными объективными, не зависящими от них обстоятельствами (нетрудоспособность, наличие большого числа иждивенцев и т.п.), улучшение здоровья населения; сохранение достигнутого уровня и качества образования подрастающего поколения и их повышение на основе новых образовательных технологий; поддержание культурного потенциала, сбережение культурного наследия.

Целевые региональные программы рассматриваются как метод регулирования рыночной экономики, интеграции государственных, коллективных и индивидуальных интересов, направления усилий на осуществление крупных народно-хозяйственных проектов проведения региональной политики государства. Региональное целевое программирование выступает в качестве инструмента прямого государственного воздействия на рыночную экономику той или иной территории и обеспечивает сочетание принципов саморегулирования и целенаправленности в ее развитии.

Региональная программа органически связана с территориальными и отраслевыми прогнозами, сконцентрирована на решении ограниченного числа проблем или одной из них, а не всех основных задач экономического и социального развития территории.

- *Метод системного анализа* основан на принципе поэтапности, включает определение целей, задач, постановку научной гипотезы всестороннего изучения каждой из территориальных систем, особенностей размещения и развития производительных сил (главными критериями оптимального размещения являются эффективность производства, наиболее полное удовлетворение потребностей населения) до разработки долгосрочных программ социально-экономического развития каждой из территориальных систем с учетом их особенностей. Метод системного анализа рассматривает целостность системы, ее внутренние и внешние связи, увязывает сложные отраслевые и территориальные проблемы, что особенно важно в условиях суверенизации

регионов при становлении рыночных отношений. Этот метод наглядно показывает хозяйственный комплекс страны в его единстве и многообразии.

Балансовый метод – один из основных методов исследования в регионалистике. Он позволяет выбрать наиболее рациональные соотношения между отраслями, определяющими профиль хозяйства экономического района, и отраслями, дополняющими данный территориальный комплекс. Балансы необходимы при разработке вариантов размещения производств, их экономического обоснования, внутрирегиональных и межрегиональных связей. Используя балансовый метод, можно определить потребности регионов в ресурсах и товарах, в рабочей силе, оценить степень удовлетворения региона в продукции за счет собственного производства, объемы ввоза и вывоза необходимой продукции, а также выявить диспропорции в развитии хозяйственного комплекса региона и наметить пути по их устранению. Балансы позволяют оценить целесообразность размещения нового хозяйственного объекта на конкретной территории, определить его мощность и стоимость. Важнейшей составной частью баланса является сводный расчет объема требуемых капиталовложений для обеспечения динамичного социально-экономического развития региона.

Картографический метод является специфическим методом в экономико-географических и региональных исследованиях. Карта – это источник знаний и объект изучения. Благодаря карте обеспечивается качественное усвоение студентом большого фактического материала, которым располагает экономическая география. Территориальные экономико-географические процессы и особенности размещения производительных сил в разрезе страны и отдельных регионов наиболее наглядно отражаются только на географической карте.

Метод экономико-математического моделирования используется в процессе экономико-географических и региональных исследований в связи с проблемами размещения производительных сил и развития хозяйств регионов, которые становятся более сложными, а отраслевые и территориальные связи трудно управляемыми. Выделяют следующие направления экономико-математического моделирования территориальных экономических процессов:

- составление моделей территориальных пропорций развития хозяйственного комплекса России;

- составление математических моделей по размещению различных отраслей хозяйства;

- моделирование процессов размещения производительных сил в разрезе страны и отдельных регионов;

- моделирование формирования хозяйственных комплексов регионов.

Составляя экономико-математические модели, можно отработать десятки и сотни вариантов территориальных сочетаний производительных сил, что дает оптимальное решение их территориальной организации. Метод математического моделирования вносит значительные изменения и дополнения в существующие экономико-географические методы.

- Сравнительно-географический метод сопоставляет ряд территориальных единиц с помощью математических приемов.

- Индексный метод используется для определения специализации экономических районов и экономической эффективности в экономико-географических и региональных исследованиях.

Применение перечисленных методов позволяет обеспечить рациональное размещение производительных сил, создать более совершенную территориальную структуру хозяйств и способствует повышению эффективности развития отдельного региона и страны в целом.

1.5. Исторические аспекты административно-территориального деления

Административно-территориальное деление (АТД) – это деление территории страны на части с целью эффективного государственного управления. Принцип такого деления использовался еще во времена Киевской Руси (862–1240): территории делились на волости (нижняя единица административно-территориального деления на Руси) и области (административно-территориальное деление), каждой частью руководил один из князей династии Рюриковичей, но в период раздробленности (1237-1241) многие области сохранили постоянные династии и Русь распалась на полтора десятка почти независимых княжеств, которые стали называться «землями». После монгольского нашествия (1243 – 1480) число княжеств увеличилось, многие из них подверглись дальнейшему территориальному дроблению [8].

В XV веке началось объединение Руси под контролем Великого княжества Московского, в результате которого уже в конце XV века появилось единое Русское государство, состоящие из уездов (административно-территориальная единица в древней Руси), управляемых наместниками (руководитель крупной административно-территориальной единицы), а после и воеводами (начальник войск) и делящимися на станы (территории, создавшиеся с помощью частей уездов и княжеств) и волости.

В XVII веке в пограничных территориях создаются военно-административные округа (разряды) для более успешного регулирования областями в случае внешних угроз. Тем не менее, контроль Москвы был слаб, а казна страдала из-за недоимок налогов, и это вызвало ряд восстаний, таких как Астраханское (1705–1706) и Булавинское (1707–1708).

При Петре I в 1708 г. была проведена первая Петровская реформа в административно-территориальном делении, из-за которого Российская территория разделилась на 8 огромных губерний:

- Московская губерния, 1708-1929;
- Санкт-Петербургская губерния, 1710-1927;
- Архангелогородская губерния, 1708-1780;
- Киевская губерния, 1708-1929;
- Смоленская губерния, 1708-1929;
- Азовская губерния, 1709-1725;

– Сибирская губерния, 1708-1782.

Взамен уездов территория страны была поделена на города с прилегающими к ним землями, а также разряды (территориальная единица в Московском царстве), а в 1710-1713 губернии были дополнительно разделены на доли [10].

В 1719 году была проведена новая реформа при которой почти все губернии, кроме Астраханской, были переведены в провинции (всего было 47 провинций), доли были упразднены, а уезды были переименованы в дистрикты до 1729 года. Во главе провинций стояли воеводы, а дистриктов – земские комиссары. В 1725 году Азовская губерния стала Воронежской, а в 1726 году была создана Смоленская губерния, итого губерний стало 12.

В 1727 году дистрикты были снова переименованы в уезды, вместо 166 уездов стало 225, а из 12 губерний стало 14. В 1744 году была создана Выборгская губерния и Оренбургская, итого губерний стало 16.

В 1764 году во многих провинциях были объединены уезды. Кроме того, в 1764-1765 годах были образованы 4 новых губернии, а в 1772-1775 годах – ещё 3, и их стало 23. Это была реформа Екатерины II.



Рисунок 1.2 – Карта Российской империи 1872 г.

По состоянию на XVIII век, а именно на 1847 год, в Российской империи насчитывалось 55 губерний и 3 области, с 1865 года некие губернии превратились в земские, которыми управляли институты местного самоуправления – земства [9].

По состоянию на 1914 год, в административно-территориальном отношении Россия делилась на губернии и области, некоторые из них входили в генерал-губернаторства (включали в себя несколько пограничных губерний).

Города Санкт-Петербург, Москва, Одесса, Керчь, Севастополь, Николаев, Ростов-на-Дону имели особый статус – градоначальство.

К революции 1917 года в России насчитывались 68 губерний, 8 генерал-губернаторств и одно наместничество.

Созданное в Екатерининский период административное устройство практически оставалось неизменным вплоть почти до конца 1920-х годов. Ликвидация губернского деления происходила в период с 1924 по 1929 гг. Был ликвидирован старый государственный губернский аппарат, и началось новое административно-территориальное устройство страны. Новыми органами власти стали Советы. Губернии были заменены областями, а уезды – районами.

В национальных районах на окраинных территориях были созданы союзные республики – Украинская, Белорусская, республики Закавказья, Казахстан, Средняя Азия, а затем Молдавская и республики Прибалтики. Союзной республикой стала Россия, ей был дан статус федеральной республики, так как на ее территории, в районах компактного проживания отдельных национальностей были образованы автономные республики, а в ряде областей и краев – автономные области и автономные национальные округа.

Административно-территориальное деление осуществлялось с учетом специфики районов, их экономических, национальных, природных, исторических и других условий.

В 1991 году Советский Союз распался. Союзные республики заявили суверенитет и стали самостоятельными независимыми государствами.

В Российской Федерации в настоящее время автономные республики и автономные области преобразованы в республики.

В составе России в настоящее время следующие республики: Республика Адыгея, Республика Алтай, Республика Башкортостан, Республика Бурятия, Республика Дагестан, Ингушская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия – Хальмг-Тангч, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия-Алания, Республика Татарстан, Республика Тува (Тыва), Удмуртская Республика, Республика Хакасия, Чеченская Республика, Чувашская Республика.

Административное устройство Российской Федерации включает также 9 краев, 48 областей, 1 автономную область – Еврейскую – в составе Хабаровского края и 6 автономных округов.

1.6. Характеристика федеральных округов Российской Федерации

Федеральные округа были созданы указом Президента Российской Федерации в 2000 году. В составе страны находится 8 округов с численностью населения около 147 млн чел.



Рисунок 1.3 – Федеральные округа Российской Федерации

1. *Центральный округ*

Площадь Центрального округа составляет 650 205 км, численность населения – 40 млн человек, административным центром является Москва.

ЦФО является самым густо населенным округом Российской Федерации, в округ входит 18 регионов с численностью от 200 000 человек до 13 000 000.

В округе развито: машиностроение, черная металлургия, химическая промышленность, легкая промышленность, пищевая промышленность.

Ведущая отрасль – машиностроение.

2. *Северо-Западный федеральный округ*

Площадь СЗФО составляет 1 686 972 км, численность населения – около 14 млн человек, административным центром является Санкт-Петербург.

В состав округа входит 11 регионов.

В округе есть: машиностроение, топливно-энергетический комплекс, заготовка и переработка древесины, черная и цветная металлургия, пищевая и легкая промышленность, судостроение, производство строительных материалов, рыболовство, электроэнергетическая отрасль.

Главными отраслями являются машиностроение и сельское хозяйство.

3. Южный федеральный округ

Площадь ЮФО составляет 447 821 км, численность – более 16 млн чел., административным центром является Ростов-на-Дону.

В состав округа входит 7 регионов.

В округе есть: пищевая промышленность, машиностроение, металлообработка, топливная промышленность.

Главной отраслью является топливно-энергетический комплекс.

4. Северо-Кавказский федеральный округ

Площадь СКФО составляет 170 439 км, население составляет свыше 10 млн человек, административным центром является Пятигорск.

В состав округа входит 7 регионов.

В округе есть: нефтяная промышленность, машиностроение, металлургия, химическая промышленность и производство стройматериалов.

Главной отраслью является нефтяная промышленность.

5. Приволжский федеральный округ

Площадь ПФО составляет 1 036 975 км, население составляет более 28 млн человек, административным центром является Нижний Новгород.

В состав округа входит 14 регионов.

В округе есть: добывающая промышленность, машиностроение и нефтехимическая промышленность.

6. Уральский федеральный округ

Площадь УФО составляет 1 818 497 км, а население составляет около 12 млн человек.

Административным центром является Екатеринбург.

В состав округа входит 4 области и 2 автономных округа.

В округе есть: топливная промышленность, черная и цветная металлургия, машиностроение, химическая промышленность.

Главной отраслью является: топливная промышленность.

7. Сибирский федеральный округ

Площадь СФО составляет 4 361 727 км, а население составляет свыше 16 млн человек.

Административным центром является Новосибирск.

В состав округа входит 5 областей, 2 края и 3 республики.

В округе есть: цветная металлургия, черная металлургия, машиностроение и металлообработка, химическая и нефтехимическая, топливная промышленность.

8. Дальневосточный федеральный округ

Площадь ДФО составляет 6 952 555 км, население составляет около 8 млн человек.

Административным центром является Владивосток.

В состав округа входит 4 области, 2 республика, 4 края и 1 автономная область.

В округе есть: цветная металлургия, добыча драгоценных металлов и камней, горнодобывающая промышленность.

Главные отрасли: цветная металлургия и добыча драгоценных металлов и камней.

В 2014 году был образован *Крымский федеральный округ*, который включает Республику Крым и город Севастополь. Площадь его территории 26,9 тыс. км., население 2,3 – млн человек, около 60 % его жителей – горожане. В настоящее время Крымский федеральный округ входит в состав Южного федерального округа.

В 2021 году в состав Российской Федерации вошли Луганская Народная Республика и Донецкая Народная Республика, на основании референдума жителей этих республик.

1.7. Экономико-географическое положение России

Россия – самая большая по площади страна мира. Ее площадь составляет 17 075 млн км. Она полностью находится в северном полушарии, в северной части материка Евразия, располагаясь сразу в двух частях света. Она занимает восточную часть Европы и северную часть Азии. С севера страна омывается Северным Ледовитым океаном, с востока – Тихим. На западе и юго-западе есть выход к морям Атлантического океана.

Крайняя северная точка страны находится на острове Рудольфа (в архипелаге Земля Франца-Иосифа) в Северном Ледовитом океане. Южная – в Дагестане на границе с Азербайджаном, Западная – в Калининградской области, на Куршской косе в Балтийском море. Восточная – на о. Ратманова в Беринговом проливе. Расстояние между северной и южной точками – более 4 тыс. км. Между западной и восточной – около 10 тыс. км.

Благодаря своей огромной территории Россия обладает большим разнообразием природных условий и ресурсов, но в то же время испытывает сложности с транспортной доступностью отдельных частей страны.

Общая протяженность границ составляет 58,6 тыс. км, из которых 14,3 тыс. км – сухопутные, а 44,3 тыс. км – морские.

Морские границы проходят в 12 морских милях (22,7 км) от берега, а граница морской экономической зоны – в 200 морских милях (около 370 км).

На западе страна граничит с Норвегией, Финляндией, Эстонией, Латвией и Белоруссией. Калининградская область имеет границу с Литвой и Польшей. На юго-западе Россия граничит с Украиной; на юге – с Грузией, Азербайджаном, Казахстаном, Монголией, Китаем и Северной Кореей. Самую протяженную (7200 км) сухопутную границу Россия имеет с Казахстаном.

На востоке – морские границы с Японией и США. На севере границы российского сектора Арктики проведены по меридианам острова Ратманова и крайней северной точки сухопутной границы с Норвегией до Северного полюса.

Рельеф России характеризуется тремя основными особенностями:

- он разнообразен, то есть имеются как высокие горы, так и обширные равнины;
- 2/3 территории занимают равнины;

- горы расположены в основном на южной и восточной окраинах страны.

Эти особенности объясняются большими размерами территории, ее разнообразным тектоническим строением, расположением основных тектонических структур. Равнины расположены на платформах, горы возникли в пределах складчатых областей.

В западной части страны находится Восточно-Европейская (Русская) равнина, расположенная на древней Русской платформе. Рельеф равнины разнообразен. Он характеризуется чередованием низменностей (Верхневолжская, Мещерская) и возвышенностей (Валдайская, Среднерусская, Смоленско-Московская). В южной ее части расположена Прикаспийская низменность, расположенная ниже уровня моря. Здесь находится самая низкая (-28 м) точка страны. Средняя высота Русской равнины около 200 м. Вдоль восточной ее окраины расположены Уральские горы. Эти невысокие (макс. высота – 1894 м – гора Народная) горы вытянулись с севера на юг – от Северного Ледовитого океана до степей Казахстана.

К востоку от Урала расположена обширная Западно-Сибирская равнина. Половина ее имеет высоты менее 100 м и лишь по краям высоты 150-200 м. К востоку от нее между Леной и Енисеем лежит Среднесибирское плоскогорье, расположенное на древней Сибирской платформе. Средняя его высота 500-700 м, максимальная – 1701 м.

К югу от Русской равнины находятся самые высокие (Эльбрус, 5 642 м) горы России – Кавказские.

В верховьях Оби и Енисея находятся хребты Алтая (гора Белуха, 4506 м) и Саян. С востока к Саянам примыкают горы Прибайкалья и Забайкалья: Становое нагорье, Становой хребет. Восточнее Среднесибирского плоскогорья лежат хребты – Верхоянский и Черский. На Дальнем Востоке вдоль берега Тихого океана протянулся хребет Сихотэ-Алинь. На полуострове Камчатка имеются высокие горы (вулкан Ключевская Сопка, 4750 м).

Для территории России характерно большое разнообразие климатов: на юге Прикаспийской низменности летом бывает до +40 °С, а на побережье Северного Ледовитого океана лишь немного теплее нуля градусов. Средняя температура января в Сочи около 0 °С, а в районе Оймякона морозы достигают -71 °С. На Черноморском побережье Северного Кавказа выпадает до 3000 мм осадков. А в районе Астрахани – менее 200 мм. Такое разнообразие объясняется большой протяженностью страны с севера на юг, разнообразным рельефом, разной удаленностью от океанов.

На арктических островах Северного Ледовитого океана климат арктический. Он отличается низкими температурами в течение всего года. Зимние температуры здесь от - 24 до -30 °С. Летние температуры близки к нулю, а у южных границ пояса поднимаются до +5 °С. Осадков выпадает мало (200-300 мм). Выпадают они преимущественно в виде снега, который сохраняется большую часть года.

На северном побережье страны – холодный субарктический климат. Зимы здесь продолжительны, суровость их нарастает с запада на восток. Лето холодное

(от +4 °С на севере до +14 °С на юге). Осадки выпадают часто, но в небольших количествах. Их максимум приходится на лето. Годовая сумма осадков составляет 200 – 400 мм.

На юге в районе Сочи – субтропический, но на большей части страны преобладают климаты умеренного пояса. В умеренном поясе выделяются четыре подтипа климатов.

Умеренно-континентальный климат умеренного пояса формируется в европейской части страны под влиянием воздуха с Атлантики. В связи с его поступлением европейская часть увлажнена лучше, чем восточные районы. Зима здесь менее сурова. Температуры января изменяются от -4 до -20 °С. Лето теплое (от +12 до +24 °С). Наибольшее количество осадков выпадает в западных районах (800 мм).

Континентальный климат умеренного пояса распространен в Западной Сибири. Здесь годовая сумма осадков на севере не достигает 600 мм, а на юге – 100 мм. Зимы более суровые, чем на западе. Лето знойное на юге и достаточно теплое на севере.

Резко континентальный климат умеренного пояса отличается крайне низкими зимними температурами (от -24 до -40 °С) и значительным прогреванием летом (до +16, +20 °С). Он распространен в Восточной Сибири. Годовое количество осадков здесь менее 400 мм. Коэффициент увлажнения близок к единице.

Муссонный климат умеренного пояса характерен для Дальнего Востока. Зима здесь холодная, солнечная и малоснежная, как в Сибири. Лето облачное и прохладное, с большим количеством осадков (до 600-800 мм), выпадающих в виде ливней. Такой характер летней погоды связан с притоком морского воздуха с Тихого океана.

Таким образом в пределах умеренного пояса лето на всей территории страны становится теплее с продвижением на юг, однако зимой морозы усиливаются при движении от западных границ страны (-8 °С) на восток до -50 °С в Якутии. Это объясняется тем, что чем дальше на восток, тем меньше тепла доходит от Атлантического океана.

И только еще восточнее, по мере приближения к Тихому океану, зима опять становится несколько теплее.

Контрольные вопросы к главе 1

1. Цель изучения дисциплины «Регионалистика».
2. Основные задачи изучения дисциплины.
3. Определения и основные понятия регионалистики.
4. Научные методы, используемые регионалистикой.
5. Исторические аспекты административно-территориального деления России.
6. Характеристика Северо-Западного федерального округа.
7. С каким государством граничат горы Саяны?
8. Где проходит граница между Россией и Китаем?

ГЛАВА 2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

2.1. Классификация природных ресурсов по характеру использования и по видам

Наличие природных ресурсов, их количество, качество и сочетание определяют природно-ресурсный потенциал территории и являются главным условием размещения производительных сил на данной территории. При освоении крупных источников природных ресурсов возникают крупные промышленные центры, формируются хозяйственные комплексы и экономические регионы. Природно-ресурсный потенциал региона оказывает влияние на его рыночную специализацию и место в территориальном разделении труда. Размещение, условия добычи и характер использования природных ресурсов влияют на содержание и темпы регионального развития.

Исходной базой экономики любого индустриального общества являются природные ресурсы. Это та природная база, опираясь на которую, развивается хозяйство страны. Природные ресурсы как естественная основа любого производства подразделяются на:

- ресурсы недр (к ним относятся все виды минерального сырья и топлива);
- биологические ресурсы, в том числе растительные, лесные и ресурсы животного мира;
- земельные ресурсы;
- водные ресурсы;
- ресурсы Мирового океана;
- рекреационные ресурсы.

По признаку истощаемости природные ресурсы делятся на:

- истощаемые, в том числе возобновляемые (растительные, почвенные, водные) и невозобновляемые (минеральные);
- неисчерпаемые (энергия солнца, ветра, текучей воды, климатические и космические ресурсы, а также ресурсы Мирового океана).

По народно-хозяйственному значению полезные ископаемые делятся на две группы: балансовые и забалансовые. К балансовым относятся те полезные ископаемые, использование которых экономически целесообразно в настоящее время. Использование забалансовых полезных ископаемых экономически нецелесообразно из-за незначительных запасов, низкого качества, сложных условий эксплуатации и переработки.

Экономическая оценка природных ресурсов включает учет множества факторов (экономических, социальных, технических, эколого-географических), которые обуславливают пространственные различия и значимость природных ресурсов для жизни и деятельности человека. При их экономической оценке используются следующие параметры: масштаб месторождения, определяемый его суммарными запасами; качество полезного ископаемого, его состав и свойства, условия эксплуатации; мощность пластов и условия залегания; хозяйственное значение; годовой объем добычи.

Минеральные ресурсы подразделяются по направлению использования на три группы:

- 1) топливные (горючие) – жидкое топливо (нефть), газообразное (природный газ), твердое (угли, горючие сланцы, торф);
- 2) металлорудные – руды черных, цветных, редких, благородных металлов;
- 3) неметаллические – горно-химическое сырье (апатиты, фосфориты, каменные и калийные соли), технические руды (асбест, графит, слюда, тальк), строительное сырье (глины, пески, камень, известняки) и т. д.

Природно-ресурсный потенциал России большой по величине и комплексный по составу. Наша страна исключительно богата минеральными ресурсами, в ней открыто и разведано около 20 тыс. месторождений полезных ископаемых, из них почти 40 % введены в промышленное освоение.

На территории России встречаются практически все виды минерального сырья: это 229 видов твердых полезных ископаемых плюс нефть, газ и газовый конденсат. По разведанным запасам некоторых видов сырья страна входит в число мировых лидеров. Так, по информации Минприроды, Россия занимает первое место в мире по объему запасов газа, алмазов, никеля, золота, железных руд. Вторая позиция в мире у России – по запасам кобальта, цинка, вольфрама, титана, серебра и металлов платиновой группы.

Страна на третьем месте по запасам угля, меди, свинца, олова, бора. Подробная информация о запасах полезных ископаемых (рис. 2.1) [7].

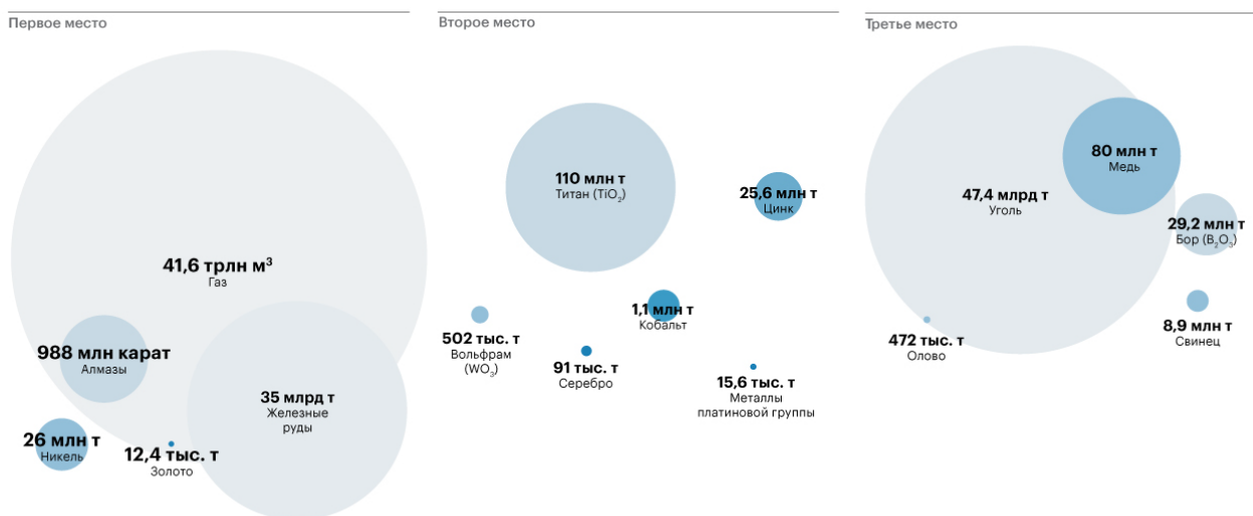


Рисунок 2.1 – Россия в мировых лидерах по запасам полезных ископаемых [5]

Страна также входит в топ-5 государств с самыми большими запасами лития (3,5 млн т). Литий – важный элемент развитых экономик, так как из него производят аккумуляторные батареи, электронику, его используют в атомной и космической промышленности. Но пока литий Россия не добывает. Крупнейшие месторождения находятся на севере – это Колмозерское, Полмостундровское месторождения, и за Уралом – Завитинское, Гольцовое, Урикское, Тастыгское.

Необходимо учитывать, что качество руд полезных ископаемых в России нередко уступает аналогичным, добытым на зарубежных месторождениях. При этом в стране ощущается дефицит марганца, хрома, урана, титана, циркония, высококачественных бокситов и некоторых других видов минерального сырья.

России принадлежит первое место в мире по общим земельным площадям, запасам древесины, приливной энергии морей, второе место по запасам водных ресурсов и пресной воды, экономическому гидроэнергopotенциалу рек, третье место по площади обрабатываемых земель.

По общей площади территории и общей площади сельскохозяйственных угодий Россия занимает первое место в мире, однако по усредненной их качественной оценке – одно из последних мест. Большую часть территории занимают ареалы с очень низкой или пониженной биологической продуктивностью. Значительные площади находятся в зоне рискованного земледелия. Но Россия обладает одним из крупнейших в мире массивом плодородных черноземных почв (третья часть черноземов мира).

В структуре минерально-сырьевой базы страны более 70 % приходится на ресурсы топливно-энергетические (нефть, газ, уголь), 15 % – на нерудные полезные ископаемые (химическое и строительное сырье), 13 % – на металлы и 1 % – на алмазы и драгоценные металлы (золото, серебро, платина). Минерально-сырьевой сектор в экономике России занимает ведущее место – на него приходится более 33 % валового внутреннего продукта страны (ВВП). Высокая обеспеченность природными ресурсами позволяет нашей стране развивать хозяйство на базе собственной сырьевой базы и экспортировать часть природных ресурсов. Экспорт минерального сырья и продуктов его переработки обеспечивает 65-70 % всех валютных поступлений России. Ведущее место в экспорте занимают топливно-энергетические ресурсы (порядка 45 %), черные, цветные и драгоценные металлы, алмазы, нерудное сырье (более пятой части), круглый лес и целлюлоза, минеральные удобрения, рыба. Однако, экспортируя значительную часть минерально-сырьевой продукции в сыром виде (товарная руда, концентраты, необработанный металл), не осуществляя в должном объеме ее переработку, Россия вполне может превратиться в сырьевой придаток развитых стран [1].

Из России ежегодно вывозится 41-45 % добываемой в стране нефти и 30-34 % производимых нефтепродуктов, 30-33 % газа, 85-90 % меди, до 97 % никеля и до 99 % алюминия. Доля России в общем объеме мирового экспорта нефти составляет 7 %, газа – 38 %, угля – 4 %, урана – 29 %, товарной железной руды – 7 %, меди – 9 %, никеля – 17 %, алюминия – 20 %, а также значительная часть благородных металлов, алмазов и других полезных ископаемых.

2.2. Размещение природных ресурсов

Размещение природных ресурсов по территории России неравномерно (табл. 2.1) и в целом не соответствует размещению населения и хозяйства. Основные и наиболее перспективные источники природных ресурсов

расположены главным образом в ее восточных и северных районах, отличающихся суровыми природными условиями.

В Европейской части России освоение природных богатств началось раньше и велось интенсивнее, чем в азиатской части, потому многие ресурсы истощены: вырублены леса на значительной площади, истреблены животные, сократились топливные запасы, деградировали плодородные почвы, загрязнены реки и озера и т. п. На востоке страны лесные, водные, животные и другие ресурсы сохранились лучше, выше вероятность открытия новых крупных месторождений полезных ископаемых из-за недостаточной геологической изученности.

Таблица 2.1 – Размещение природных ресурсов (%) потенциала России*

Регион	Минеральные ресурсы			Лесные ресурсы	Земельные ресурсы	Гидроресурсы
	Уголь	Железная руда	Фосфориты и апатиты			
Европейский Север	3	3	63	11	3	4
Центральная Россия	1	70	17	5	21	1
Юг России	1	-	-	1	12	5
Урал-Приволжье	1	6	1	6	35	6
Западная Сибирь	17	2	7	13	16	8
Восточная Сибирь	49	14	-	36	10	35
Дальний Восток	30	5	12	28	3	41

Степень освоенности природных ресурсов в России характеризуется крайней неравномерностью. Она обуславливается сочетанием влияния природных условий и общественных факторов развития. Значение ресурсного фактора в экономическом развитии районов нашей страны постоянно изменяется. И даже сочетание природных условий и ресурсов имеет совершенно разное значение для хозяйства. Природные ресурсы являются необходимым, но не непременным условием экономического развития того или иного региона, но все же при прочих равных условиях наличие сырьевой базы дает дополнительные преимущества для развития тех или иных отраслей хозяйства, занятости населения, создания рекреационных зон.

Экономическая оценка природных ресурсов – это установление возможности и целесообразности их вовлечения в производство при современном уровне развития науки и техники. При этом необходимо определить и оценить:

- 1) размеры запасов (объемы ресурсов) в целом и концентрацию их на единицу площади;
- 2) их качественный состав (состав пород леса, качество древесины, состав и плодородие почв, а применительно к характеристике полезных ископаемых: долю полезных элементов, например, в металлических рудах – долю металла, а в полиметаллических рудах – долю содержания разных металлов в руде, для топливных ресурсов, например, для нефти – качественный состав, степень вязкости, сернистости и т. д.);

- 3) условия эксплуатации (для полезных ископаемых: размер пластов, глубина их залегания, трудности разведки, освоения месторождений и разработки, а также возможность и целесообразность эксплуатации любых природных ресурсов: земельных, водных, лесных);
- 4) степень освоенности и заселенности территории, на которой имеется месторождение полезных ископаемых или иные ресурсы (в том числе уровень заселенности и обеспеченности региона трудовыми ресурсами в данных природно-климатических условиях);
- 5) условия транспортировки, в том числе к местам сбыта и использования (наличие необходимой транспортной и иной инфраструктуры);
- 6) расходы производства (или добычи) на единицу продукции (себестоимость);
- 7) сочетание природных ресурсов и полезных ископаемых на данной территории, возможность их комплексного использования;
- 8) требования по охране окружающей среды и рекультивации территории.

Регионы России (западные и восточные) обладают далеко не одинаковыми запасами различных видов природных ресурсов. Большая их часть сосредоточена в Сибири и на Дальнем Востоке. Степень обеспеченности природными ресурсами экономических районов и отдельных субъектов Российской Федерации также различна.

Показатель ресурсообеспеченности той или иной территории характеризуется отношением между величиной разведанных запасов ресурсов и масштабами их использования. Так, обеспеченность минеральными ресурсами (руда, нефть, уголь и др.) выражается количеством лет, на которые хватит разведанных запасов при их современном использовании. А обеспеченность лесными, земельными, водными ресурсами определяется объемом их запасов в расчете на душу населения.

2.3. Характеристика важнейших видов природных ресурсов России

Земельные ресурсы

Как известно, земельные ресурсы России огромны. Они составляют 1/8 часть всей суши нашей планеты (17 млн км²). Однако продуктивные сельскохозяйственные земли (пашни, сенокосы и пастбища) составляют лишь 13 % общей земельной площади (в том числе пашня – 128 млн га или 8 % всех земельных ресурсов страны). В тоже время обеспеченность населения России сельскохозяйственными землями в расчете на душу населения достаточно высокая (0,9 га на человека). В Китае она составляет 0,08; в США – 0,51; в Японии – 0,03 га. По обеспеченности пашней на душу населения Россия занимает первое место в мире.

Основной массив пахотных земель России располагается в Европейской части, а также на юге Урала и Сибири (в пределах степной и лесостепной зон, а также в южной части лесной зоны).

Значительные площади пахотных земель расположены в нечерноземной зоне, охватывающей Европейскую часть России, к северу от лесостепи. Однако преобладающие здесь подзолистые и болотистые почвы нуждаются во внесении удобрений и известковании при использовании их в сельском хозяйстве. Важное значение имеет мелиорация земель.

Для России характерно большое разнообразие почв – от тундровых малогумусовых переувлажненных почв через подзолистые и черноземные до желтоземов и красноземов российских субтропиков.

Наибольшее сельскохозяйственное значение имеют черноземные почвы, которые отличаются высоким плодородием. Такие почвы имеются на Северном Кавказе, в Центральном Черноземье, Поволжье, Центре и в Западной Сибири.

Площадь пашни в России увеличивалась до середины 1980-х гг., затем она стала сокращаться. Ухудшение качества, деградация земельных ресурсов в значительной мере происходят из-за эрозии и засоления почв, их уплотнения из-за использования тяжелых сельскохозяйственных машин. Более половины земель сельскохозяйственного назначения эродированные и эрозионно опасны. На эродированных угодьях, как правило, ежегодно не добирается до 40 % продукции растениеводства.

Практически все земли сельскохозяйственного Центрально-Черноземного и Северо-Кавказского районов эродированные и эрозионно опасны; в Поволжье, Западной Сибири и Южном Урале каждый третий-четвертый гектар пашни подвержен эрозии. Засолены не менее 7 % площади пашни России; засоление почв особенно ощутимо в Поволжье и на Северном Кавказе.

Особую тревогу вызывает ухудшение качества сельскохозяйственных угодий в черноземных областях. Русский чернозем потерял в разных частях страны от 20 до 50 % своего гумуса (перегной), но все еще остается наиболее плодородной почвой в мире.

Немалая часть сельскохозяйственных угодий переувлажнена и заболочена. По данным за 2002 г., процессам заболачивания подвержено свыше 2 % пахотных земель, 16 % сенокосов, 6 % пастбищ.

1% площади страны в 35 субъектах РФ (39 % от их общего числа) подвержено опустыниванию. Эти процессы особенно сильно проявляются в Астраханской и Ростовской областях, в республиках Дагестан и Калмыкия (в последней опустынивание охватывает 82 % ее площади, в том числе почти 50 % ее площади находится в стадии сильного и очень сильного опустынивания).

Сельскохозяйственное использование земель осложнено и тем, что около половины территории России страдает от различного вида засух.

В целом по России до 80 % всех сельскохозяйственных угодий и более 60 % пашни нуждаются в целенаправленной защите, работах по восстановлению их качеств.

Водные ресурсы

Россия располагает значительными запасами водных ресурсов, которые неравномерно распределены на территории страны. Значительны запасы пресных вод России, 30 % которых приходится на всю европейскую часть страны

и Урал. На территории страны расположены 2,5 млн рек и озер, среди которых и самое большое в мире озеро – Каспийское (называемое из-за его размеров морем), и самое глубокое пресное – Байкал.

Реки России принадлежат к бассейнам трех океанов: Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического, а также к бессточному внутреннему бассейну Каспия. Сток рек неравномерен по сезонам и по годам. Большинство рек зимой замерзают.

Большая часть рек России относится к бассейну Северного Ледовитого океана. Эти реки самые длинные и полноводные. Наиболее крупная река – Лена (4400 км), самая полноводная – Енисей.

Реки европейской части бассейна Северного Ледовитого океана: Печора, Мезень, Северная Двина и Онега.

К бассейну Тихого океана относятся многие реки. Основные из них – Амур и его притоки: Зея, Бурея, Уссури.

Бассейн Атлантического океана занимает наименьшую часть площади территории страны. Реки текут на запад, в Балтийское море (Нева) и на юг – в Азовское и Черное (Дон, Кубань и др.) Особое место занимает Нева.

Большую часть Европейской части России занимает внутренний бассейн Каспийского моря. В него впадают: Волга (самая длинная река Европы – 3530 км), Урал, Терек. На Волге построены крупные ГЭС: Волжская, Саратовская, Самарская и др.

Россия располагает также значительными запасами подземных вод (пресных и минеральных). Много пресной воды содержится в ледниках. Самые крупные из них находятся на островах Северного Ледовитого океана. Большое хозяйственное значение имеют горные ледники Кавказа и другие горные массивы страны. На значительной части территории России (11 млн км) распространена многолетняя мерзлота.

Главными потребителями водных ресурсов в нашей стране являются системы водоснабжения, гидроэнергетики, искусственного орошения. Энергия текущих вод широко используется в гидроэнергетике. Россия располагает крупнейшими в мире запасами гидроэнергии, которые составляют около 1/10 мировых запасов. Гидроэнергетический потенциал России оценивается в 2,5 трлн кВт • ч, из них технически возможно использовать почти 1,7 трлн. кВт • ч. По обеспеченности гидропотенциалом страна занимает второе место в мире после Китая. Распределены гидроэнергетические ресурсы неравномерно: 85,2 % запасов приходится на Сибирь и Дальний Восток и лишь 14,8 % – на Европейскую часть и Урал.

Основные запасы гидроэнергии сосредоточены в бассейнах рек Енисея, Лены, Оби, Ангары, Иртыша и Амура. Лена занимает по запасам гидроэнергии первое место среди рек России. Богаты гидроэнергетическими ресурсами реки Северного Кавказа.

Значительная часть технически возможных для использования гидроэнергетических ресурсов страны приходится на Поволжье и Центр России, где особенно велики запасы гидроэнергии бассейна Волги.

Велико значение рек страны для развития внутрихозяйственных связей. Россия располагает самой разветвленной в мире речной сетью, что создает весьма благоприятные условия для развития речного транспорта.

Биологические ресурсы

Этот вид ресурсов включает: лесные, охотничьи и рыбные. Среди биологических ресурсов важное значение имеют лесные. Наша страна богата лесными ресурсами, она обладает 1/4 всех мировых ресурсов. Покрытая лесом площадь в России составляет 766,6 млн га или почти 65 % территории страны. Общие запасы древесины оцениваются в 82 млрд м³ или более 30 % мировых. По запасам древесины Россия занимает первое место в мире.

Основные лесные ресурсы расположены в восточных районах страны, на долю которых приходится 79 % запасов. В европейской части сосредоточен 21 % лесных ресурсов.

Наиболее лесистыми районами являются Западная Сибирь (Тюменская область), Восточная Сибирь (Красноярский край и Иркутская область), Дальний Восток (Хабаровский край), Европейский Север, Урал (Свердловская область и Удмуртия), а также Кировская и Нижегородская области.

В лесах России произрастает около 1500 видов деревьев и кустарников. Основные – лесообразующие породы, на их долю приходится 82 %, на мягколиственные – 16 %, на твердолиственные породы – 2 %. Ценной древесиной обладают хвойные леса европейского Севера страны, Сибири и Дальнего Востока.

Наиболее распространенные породы в России – лиственница, сосна, ель и кедровая сибирская сосна. Леса являются также источником пушнины. Россия – главный в мире поставщик пушнины. Промысловые звери – белка, ондатра, соболь, горностай, куница, лисица, песец, колонок, норка.

Леса России богаты ягодами, грибами и ценными дикорастущими лекарственными растениями.

Рекреационные ресурсы

Рекреационные ресурсы – это территории, которые обладают потенциалом, позволяющим использовать их для организации различных видов отдыха.

Возможности и эффективность использования рекреационных ресурсов в большой мере зависят от природных условий и насыщения территории возможного рекреационного использования ценными объектами природного и культурного наследия. Можно выделить следующие основные факторы, влияющие на вовлечение рекреационных ресурсов конкретной местности в поле использования человека:

- а) климатические условия;
- б) наличие водных акваторий, их качество и комфортность для использования;
- в) наличие минеральных источников, лечебных грязей и других бальнеологических минеральных ресурсов рекреационно-лечебного использования;

- г) живописность природных ландшафтов и их эстетические качества;
- д) экологическое состояние природной среды;
- е) насыщенность местности объектами природного и культурного наследия;
- ж) транспортная доступность.

Рекреационные ресурсы подразделяются на природно-рекреационные и культурно-исторические. К природно-рекреационным ресурсам относятся водно-климатические, бальнеологические ресурсы, лечебные грязи. Выделяют также группы природно-эстетических ресурсов: памятники природы, природные парки, заповедники, водопады, вулканы, гейзеры и пр. Природно-рекреационные ресурсы по их значимости имеют разные масштабы: общероссийский, межрайонный, местный. Культурно-исторические рекреационные ресурсы – это наследие прошлых лет и эпох общественного развития.

Культурно-исторические ресурсы являются не только важной предпосылкой для развертывания рекреационной деятельности, они также играют образовательно-воспитательную роль. Естественно, культурно-исторические рекреационные ресурсы не входят в категорию природных.

Все большей популярностью в России пользуются туризм и экскурсии. Общеизвестными природными туристическими объектами в Центральной России являются окрестности озера Селигер, Мещера, на Урале – реки Чусовая и Белая, Ильменский минералогический заповедник, на Алтае – Телецкое озеро, в Восточной Сибири – район Красноярских Столбов, верховье Лены, озеро Байкал и его окрестности.

Минерально-сырьевые ресурсы

Минерально-сырьевые ресурсы России богаты и разнообразны, но по регионам страны расположены неравномерно. Среди них наиболее значительны топливные (газ, уголь, нефть). Наша страна хорошо обеспечена черными и цветными металлами и химическим сырьем (калийными и поваренными солями, апатитами). Она располагает большими запасам технического сырья (глинами, асбестом, известняками, слюдой, строительным камнем).

В топливных ресурсах России первенство по запасам принадлежит газу (первое место в мире по общим и разведанным запасам) и углю (первое и второе места соответственно), при этом в России расположено около половины общих мировых запасов угля. По запасам нефти наша страна стоит на шестом месте.

Основные российские балансовые запасы природного газа находятся в Западной Сибири (90 %), главным образом в Ямало-Ненецком автономном округе. Здесь находятся его крупнейшие месторождения, являющиеся самыми крупными в мире (Ямбургское, Уренгойское, Медвежье и Бованенковское, которое еще не разрабатывается). К мировым крупнейшим месторождениям относятся также Оренбургское на Урале, Штокмановское и Крузенштернское (перспективные) на шельфе Баренцева моря.

Запасы нефти также сосредоточены в Западной Сибири (70 % разведанных запасов), большей частью в Ханты-Мансийском автономном округе. Богаты нефтью Урал, Поволжье и Северный район – здесь находится 9, 8 и 1 % запасов страны соответственно.

Семь бассейнов угля России входят в десятку крупнейших мировых, причем Тунгусский (2,3 трлн т), Ленский (1,6 трлн т), Канско-Ачинский и Кузнецкий (по 0,7 трлн т) – самые большие в мире. В Восточной Сибири находится около 1/2 общих ресурсов угля страны, огромны ресурсы Дальневосточного района. По разведанным запасам угля первое место принадлежит Западной Сибири (50 %), Восточная Сибирь стоит на втором месте (30 %), Дальний Восток (10 %) – на третьем. Можно отметить также Северный район (Печорский бассейн) и Северный Кавказ (Донецкий бассейн).

К важнейшим ресурсам металлов России относятся руды железа, марганца, меди, алюминия, свинца и цинка, олова и др.

В наибольшей степени наша страна обеспечена железными рудами. В России среднее содержание железа в руде составляет 36 %. Один из крупнейших железорудных бассейнов мира – Курская магнитная аномалия (КМА), он расположен в пределах Центрально-Черноземного района страны. В этом бассейне залегают 55 % балансовых запасов железных руд России, находятся месторождения мирового значения – Яковлевское, Лебединское, Михайловское. Большие запасы железной руды есть также на Урале, в Восточной Сибири.

Запасы марганцевых (в Западной Сибири) и хромовых руд (на Урале) невелики. Руду завозят из Украины и Казахстана. Вольфрамовые руды добывают в основном на Северном Кавказе. Никелевыми рудами богат Норильский район и Кольский полуостров, их разрабатывают на Урале. Эти руды содержат медь, платину, кобальт. Медную руду (медный колчедан) с давних времен добывают на Урале.

Полиметаллические руды находятся на юге европейской (Северный Кавказ) и в азиатской части России (Красноярский край, Забайкалье и Приморье). Это комплексные руды, содержащие цинк и свинец, а также серебро, медь и редкие металлы.

Запасы оловянных руд России сосредоточены в основном на Дальнем Востоке (Тихоокеанский рудный пояс) и в Забайкалье.

Алюминиевые руды – бокситы (лучшие для производства алюминия) разрабатываются на Урале, в Ленинградской области, в Сибири, но так как их запасы невелики, то используются нефелины Кольского полуострова и Кемеровской области. Россия обладает значительными запасами титаномагнетитовых руд в республике Коми и на Урале. Золотом богаты Дальний Восток и Восточная Сибирь.

Химическое и техническое сырье

В России находятся крупнейшие в мире запасы калийных солей (Верхнекамский бассейн на Урале). Эти соли являются сырьем для производства калийных удобрений. Фосфорные удобрения получают из фосфоритов и апатитов, которыми наша страна обеспечена в достаточном количестве. Крупное и активно разрабатываемое месторождение апатитов находится на Кольском полуострове, а перспективное Селигдарское – в Южной Якутии. Запасы фосфоритов рассредоточены по территории страны, самые значительные находятся в Центральной России. Поваренные соли используются для получения

сода, хлора, едкого натра, пищевой соли и других продуктов. Ими богаты Уральский и Поволжский районы, Сибирь. Наиболее крупное месторождение России – Баскунчакское в Астраханской области. Самые известные в России месторождения серы – в Поволжье, флюорита – в Приморском крае. Асбестом наиболее богаты Урал и Восточная Сибирь, графитом – Урал и Западная Сибирь. Запасы слюды находятся на Кольском полуострове, в Забайкалье и на Дальнем Востоке.

Степень освоенности природных ресурсов в России характеризуется крайней неравномерностью. Она обуславливается сочетанием влияния природных условий и общественных факторов развития. Значение ресурсного фактора в экономическом развитии районов нашей страны постоянно изменяется. И даже сочетание природных условий и ресурсов имеет совершенно разное значение для хозяйства. Природные ресурсы являются необходимым, но не непременным условием экономического развития того или иного региона, но все же при прочих равных условиях наличие сырьевой базы дает дополнительные преимущества для развития тех или иных отраслей хозяйства, занятости населения, создания рекреационных зон.

Экономическая оценка природных ресурсов – это установление возможности и целесообразности их вовлечения в производство при современном уровне развития науки и техники. При этом необходимо определить и оценить:

- 1) размеры запасов (объемы ресурсов) в целом и концентрацию их на единицу площади;
- 2) их качественный состав (состав пород леса, качество древесины, состав и плодородие почв, а применительно к характеристике полезных ископаемых: долю полезных элементов, например, в металлических рудах – долю металла, а в полиметаллических рудах – долю содержания разных металлов в руде, для топливных ресурсов, например, для нефти – качественный состав, степень вязкости, сернистости и т. д.);
- 3) условия эксплуатации (для полезных ископаемых: размер пластов, глубина их залегания, трудности разведки, освоения месторождений и разработки, а также возможность и целесообразность эксплуатации любых природных ресурсов: земельных, водных, лесных);
- 4) степень освоенности и заселенности территории, на которой имеется месторождение полезных ископаемых или иные ресурсы (в том числе уровень заселенности и обеспеченности региона трудовыми ресурсами в данных природно-климатических условиях);
- 5) условия транспортировки, в том числе к местам сбыта и использования (наличие необходимой транспортной и иной инфраструктуры);
- 6) расходы производства (или добычи) на единицу продукции (себестоимость);
- 7) сочетание природных ресурсов и полезных ископаемых на данной территории, возможность их комплексного использования;
- 8) требования по охране окружающей среды и рекультивации территории.

Регионы России (западные и восточные) обладают далеко не одинаковыми запасами различных видов природных ресурсов. Большая их часть сосредоточена в Сибири и на Дальнем Востоке. Степень обеспеченности природными ресурсами экономических районов и отдельных субъектов Российской Федерации также различна.

Показатель ресурсообеспеченности той или иной территории характеризуется отношением между величиной разведанных запасов ресурсов и масштабами их использования. Так, обеспеченность минеральными ресурсами (руда, нефть, уголь и др.) выражается количеством лет, на которые хватит разведанных запасов при их современном использовании. А обеспеченность лесными, земельными, водными ресурсами определяется объемом их запасов в расчете на душу населения.

В 2000 году исполнилось 300 лет со дня создания государственной горно-геологической службы России. Она была основана 2 октября 1700 года, когда по Указу Петра I был учрежден «Рудный приказ». Эта служба сыграла решающую роль для развития экономики нашего государства, освоения огромных пространств, создания городов и промышленных центров, разветвленной производственной и социальной инфраструктуры.

2.4. География населения и трудовых ресурсов

Население представляет собой сложную совокупность людей, проживающих на Земле (население Земли) или в пределах конкретной территории – континента, страны, государства, области и так далее. Оно характеризуется системой взаимосвязанных показателей, таких как численность и плотность населения, его состав по полу и возрасту, национальности, языку, семейному положению, образованию, принадлежности к социальным группам и др. Изучение динамики этих показателей во взаимосвязи с особенностями социально-экономической организации общества позволяет проследить изменения в условиях и характере воспроизводства населения.

Численность населения России в 2023 составила: 146,4 млн чел. По численности населения она занимает девятое место в мире после Китая, Индии, США, Индонезии, Бразилии, Пакистана, Нигерии и Бангладеш.

Превышение смертности над рождаемостью связано не только с ухудшением социально-экономических условий в связи с рыночными преобразованиями в экономике, снижением уровня жизни большей части населения России, продолжением старения населения, иммиграционными процессами, возросшей потерей населения трудоспособного возраста: доля населения трудоспособного возраста в общей численности умерших достигает 30 %. На снижение показателя общей численности населения оказывает влияние неблагоприятное экологическое состояние окружающей среды во многих регионах России. По оценкам специалистов Всемирной организации здравоохранения, до 30 % заболеваний населения вызвано антропогенным загрязнением среды обитания.

Положительная динамика естественного прироста населения сохраняется в национальных образованиях Северного Кавказа, Поволжья, Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Высокий прирост населения отмечается в Ингушетии (17,4 чел. на 1000 чел. населения), Туве (7), Дагестане (14,4). Это связано с сохранением исторически сложившихся традиций многосемейности в этих республиках, а также с высокой долей населения, проживающего в сельской местности, где сохраняется высокий уровень рождаемости.

Средняя плотность населения Российской Федерации составляет 8,7 чел. на 1 км². По плотности населения Россия уступает большинству стран мира и почти всем странам СНГ, кроме Казахстана и Туркмении. 78,4 % населения Российской Федерации концентрируется на территории европейской части и Урала, занимающей 25,4 % общей площади страны. Плотность населения здесь составляет около 36,7 чел. на 1 км², более чем в 4 раза превышая средние показатели заселенности по России. В то же время в Сибири и на Дальнем Востоке средняя плотность населения – 2,5 чел. на 1 км².

Слабая освоенность территории европейского Севера, Сибири и Дальнего Востока связана с природно-географическими факторами и с неразвитостью инфраструктуры.

Ряд районов характеризуется высокой плотностью населения за счет больших городов. Например, в Санкт-Петербурге (Северо-Западный федеральный округ) плотность населения достигает 3607,8 человек на 1 км², в Москве (Центральный федеральный округ) она самая высокая в стране – 4857,6 человек на 1 км². Наименее заселены районы Севера и восточные приграничные территории.

Город, как известно, рассматривается как населенный пункт, большая часть жителей которого занята в промышленном производстве, на транспорте, в связи, торговле и социальной сфере. Численность городов должна быть не менее 10 тысяч человек, а других городских образований (поселков городского типа) – не менее 2 тысяч человек.

Городские поселения разделяют на три основные категории:

1. Большие города, подразделяются на сверхкрупные – от 500 тысяч до 1 миллиона и свыше 1 миллиона человек, крупные – от 100 до 500 тысяч.
2. Средние города с населением от 50 до 100 тысяч и полусредние – от 20 до 50 тысяч.
3. Небольшие города с численностью населения от 10 до 20 тысяч человек и поселки городского типа – до 10 тысяч человек.

Наиболее высокой долей городского населения выделяются Северо-Запад и Центр.

Соотношение численности городского и сельского населения показывает степень урбанизации страны. Численность населения городов быстро растет. В России на сегодняшний день насчитывается 15 городов с миллионным населением. Города-миллионеры: Москва (свыше 12,67 млн чел.), Санкт-Петербург (свыше 5,39 млн чел.), Новосибирск (около 1,62 млн чел.),

Екатеринбург (более 1,49 млн чел.), Казань (свыше 1,26 млн чел.), Нижний Новгород (порядка 1,25 млн чел.), Челябинск (около 1,19 млн чел.), Самара (более 1,16 млн чел.), Омск (свыше 1,15 млн чел.), Ростов-на-Дону (свыше 1,13 млн чел.), Уфа (около 1,12 млн чел.), Красноярск (более 1,09 млн чел.), Воронеж (около 1,06 млн чел.), Пермь (свыше 1,05 млн чел.), Волгоград (около 1,01 млн чел.).

Специфическая демографическая ситуация складывается в России, где почти три десятилетия не обеспечивалось простое воспроизводство населения. К 1992 году демографический потенциал полностью исчерпался и естественную убыль населения не смог перекрыть даже возросший миграционный приток из стран ближнего зарубежья.

Специфика российской демографической ситуации состоит в том, что на фоне низкой рождаемости неуклонно растет уровень смертности. Главное влияние на увеличение смертности оказывают резкие потери не среди стариков, а среди трудоспособного населения страны. В настоящее время доля людей трудоспособного возраста в общем числе умерших достигла 30 %.

Состояние здоровья и уровень смертности населения отражаются на показателе продолжительности жизни.

Одним из важных последствий негативных демографических процессов (это касается изменения уровней рождаемости, смертности и миграции) являются существенные сдвиги в половозрастной структуре населения, которые оказывают свое влияние на экономическое развитие России.

Половозрастная структура относительно устойчива и слабо изменяется в территориальном аспекте. Показатель рождаемости мальчиков, как правило, несколько превышает показатель рождаемости девочек и составляет 104-107 мальчиков на 100 девочек в год. Однако к 30 годам соотношение численности мужского и женского населения выравнивается. Это связано с более высокой смертностью лиц мужского пола (в результате большого числа несчастных случаев, участия в боевых действиях внутри государства и за его пределами). С 40 лет начинается значительное преобладание численности женщин (следствие повышенной смертности мужчин, связанной с производственными травмами, злоупотреблением наркотиками и алкоголем). Наибольшее превышение женской части населения приходится на возрастную группу старше 70 лет.

Основной тенденцией изменения возрастного состава по-прежнему будет старение населения страны. Это приведет к изменению возрастной структуры населения.

Российская Федерация – многонациональное государство, в котором насчитывается более 100 национальностей и народностей. Основную часть составляют русские – примерно 80 % населения страны.

На втором месте по национальному признаку стоят татары, далее украинцы и башкиры, удельный вес каждой из остальных национальностей не превышает 1 %.

Гендерная структура населения в России (на 01.01.2024): 67,9 миллиона мужчин (46,5% от общей численности населения) и 78,2 миллиона женщин

(53,5%). На 1000 мужчин приходилась 1152 женщины, или 868 мужчин на 1000 женщин. Средний возраст жителей России составил на начало 2024 года 40,97 года, мужчин – 38,34 года, женщин – 43,26 года [12].

Трудовые ресурсы – это население страны, обладающее физическим развитием и интеллектуальными (умственными) способностями, необходимыми для трудовой деятельности.

Трудовые ресурсы включают в себя:

- а) лица трудоспособного возраста (мужчины 16-65 лет, женщины 16-60 лет);
- б) лица нетрудоспособного возраста (подростки и население старше трудоспособного возраста), занятых в экономике (фактически работающие пенсионеры и подростки моложе 16 лет).

Из их состава исключаются неработающие инвалиды 1 и 2 группы и пенсионеры, получающие пенсии по старости на льготных условиях, (мужчины 50-65 лет, женщины 45-60 лет; в последние годы к ним добавились безработные).

Распределение по видам занятости трудовых ресурсов следующие:

- 1) разделение на работающих в рыночной экономике (занятые);
- 2) учащиеся; занятые ведением домашнего хозяйства; служащие в армии; безработные и иные незанятые (незанятые).

Занятое население разделяется по отраслям, профессиональным группам, режимам труда, характеру труда.

Использование трудовых ресурсов включает: эффективность применения их в народном хозяйстве; распределение трудовых ресурсов по сферам.

Население

Экономически активное население – это часть населения, включающая в себя занятых общественно полезной деятельностью, приносящей доход, и безработных, активно ищущих работу и готовых приступить к ней. Это понятие в мире вошло в оборот со второй половины 60-х гг. XX в., а в России – с 1993 г.

Экономически активное население – часть населения, обеспечивающая предложение рабочей силы для производства товаров и услуг. Например, численность экономически активного населения в России в 2023 г. – 71,9 млн чел., половина от всего наличного населения.

В группу, которая участвует в общественно полезной деятельности, входят граждане, занятые в государственном секторе экономики, в кооперативах, частном секторе. В группу, не приносящую прямого денежного дохода либо приносящую доход, непосредственно не связанный с производством товаров и услуг, входят учащиеся, работники с отрывом от производства, служащие в армии РФ [12].

2.5. Размещение производительных сил России

Господствующая роль в экономике России принадлежит отраслям производственной сферы, в которой занято населения (65 % от общей численности занятого населения) почти вдвое больше, чем в непроизводственной сфере (35 %). В составе производственной сферы

преобладают отрасли, непосредственно создающие материальный продукт: промышленность и строительство (занято 32 % населения), сельское и лесное хозяйства (14 %). Суммарно в этих отраслях в России занято 46 % населения. Остальные отрасли производственной сферы – транспорт и связи (8 %), а также торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки (11 %).

Ведущее звено хозяйственного комплекса России – промышленность. Она играет решающую роль в развитии экономики (на ее долю приходится более половины производства валового внутреннего продукта, 24 % всех занятых в экономике), техническом вооружении и перевооружении отраслей хозяйства, территориальной организации производительных сил страны.

Промышленность России имеет сложную многоотраслевую структуру, характеризуется высоким уровнем специализации и концентрации производства. В ее составе преобладают отрасли тяжелой индустрии (их доля в общем производстве промышленной продукции страны превышает 80 %), высока доля добывающих производств.

Добывающая промышленность производит более 20 % всей продукции, обрабатывающая – около 80 %.

Тяжелая промышленность включает электроэнергетику, топливную промышленность, черную и цветную металлургию, машиностроение и металлообработку, химическую и нефтехимическую промышленность, лесную, деревообрабатывающую и целлюлозно-бумажную промышленность, производство строительных материалов и др. Отрасли промышленности этой группы производят преимущественно средства производства.

Как правило, регионы, находящиеся вблизи Москвы и Санкт-Петербурга, имеют более диверсифицированный промышленный сектор, чем расположенные к востоку от Урала. Большинство капитальных мощностей и химических производств сосредоточено в Центральном и Северо-Западном районах, в Поволжье и на Урале. Эти районы, вместе с Волго-Вятским и Центрально-Черноземным районами и Северным Кавказом, являются основными производителями продовольственных товаров и товаров длительного пользования, текстиля и одежды, легковых и грузовых автомобилей и электрооборудования. Кроме того, они привлекают большинство иностранных инвесторов. Районы, расположенные к востоку от Урала (Сибирь, Дальний Восток), богаты природными ресурсами; они располагают нефтью, газом, минералами и рыбными ресурсами.

В европейской части наблюдается довольно ровное рассредоточение промышленности по регионам, что предполагает заманчивые перспективы для инвестирования и развития предприятия. Хотя Москва и является главным торговым и финансовым центром, ее общая доля в промышленном производстве остается стабильной на протяжении многих лет (около 6 %).

2.6. Химико-лесной комплекс

Значение химико-лесного комплекса в народном хозяйстве России огромно. Он играет важную роль в расширении ассортимента производства товаров народного потребления. Отрасли химико-лесного комплекса связаны со всеми другими отраслями. Химизация хозяйства позволяет успешно решать крупные технические и экономические проблемы, постоянно увеличивать выпуск новых видов химических материалов для удовлетворения нужд народного хозяйства. Химический комплекс имеет сложную структуру, включающую различные отрасли основной химии и органического синтеза.

Химический комплекс

Серно-кислотная промышленность – одна из важнейших отраслей химического комплекса. Серная кислота находит широкое применение при производстве минеральных удобрений, в металлургической, текстильной и пищевой промышленности и во многих других отраслях. Серно-кислотные заводы размещаются в основном в районах потребления серной кислоты.

Серно-кислотная промышленность развита почти во всех экономических районах. Важнейшие предприятия по производству серной кислоты размещены в центральных районах – Воскресенский, Щелковский, Новомосковский, Чернореченский (Дзержинск) заводы; на Урале – Березниковский, Пермский заводы.

Содовая промышленность, продукция которой применяется в стекольной и химической, а также в цветной металлургии, целлюлозно-бумажной промышленности, текстильной и в быту, размещается в Пермской области – Березниковский комбинат, в Башкортостане – Стерлитамакский, в Алтайском крае – Михайловский содовый комбинат.

Важной отраслью химической промышленности является производство минеральных удобрений: фосфорных, калийных и азотных.

Крупнейшими предприятиями суперфосфатной промышленности являются химические заводы и комбинаты: Воскресенский в Московской области, Невский в Санкт-Петербурге, комбинат «Апатит» на Кольском полуострове. Особенностью в размещении суперфосфатной промышленности является то, что большинство суперфосфатных заводов России работает на хибинских апатитах. Это приводит к перевозкам огромного количества сырья на большие расстояния [2].

Производство калийных удобрений представлено Соликамским и Березниковским комбинатами на Урале.

Азотная промышленность имеет более широкий ареал размещения. При производстве азотных удобрений основным сырьем является аммиак. Предприятия, выпускающие аммиак, раньше размещались в районах угольных месторождений или у источников дешевой электроэнергии. Такие районы, как Поволжье, Западная Сибирь и Северный Кавказ, обладают весьма благоприятными условиями для развития этой отрасли промышленности.

Важнейшими отраслями химии органического синтеза является производство синтетического каучука и резиновых изделий, пластмасс и химических волокон. Предприятия по производству синтетического каучука и резины размещаются: в Санкт-Петербурге – «Красный треугольник», в Москве – «Каучук» и «Красный богатырь»; построен ряд новых крупнейших заводов в Воронеже, Омске, Красноярске и других городах. Создан резино-асбестовый комбинат в Ярославле, имеются шинные заводы в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Омске и других городах. В качестве исходного сырья при производстве непищевого спирта используются углеводороды нефти и газа, отходы лесопиления и деревообработки, отходы щелоков сульфит-целлюлозных заводов, ацетилен и некоторые другие виды сырья. Применение непищевого сырья для производства синтетического каучука приносит народному хозяйству значительную выгоду. Так, например, на получение 1 т синтетического каучука расходуется около 3 т жидких газов вместо 9 т зерна или 22 т картофеля. Так как для производства 1 т синтетического каучука требуется около 2 т спирта, то заводы синтетического каучука всегда строились вблизи спиртового производства. Заводы синтетического каучука в довоенный период размещались главным образом в центральных районах (Воронеж, Ефремов, Ярославль). С переходом на новые виды сырья (непищевого) появились большие возможности для развития этой промышленности в нефте- и газоносных районах (Поволжье, Северный Кавказ и др.). Производство организуется также в районах нефтеперерабатывающей промышленности (Западная и Восточная Сибирь). Введены в действие Омский, Красноярский, Стерлитамакский, Волжский, Нижнекамский, Пермский и другие заводы синтетического каучука. В перспективе эта отрасль будет наращивать мощности в восточных районах страны, которые хорошо обеспечены водой и дешевым топливом.

Пластические массы находят широкое применение в самых разнообразных отраслях промышленности как заменители металлов (в особенности дефицитных цветных металлов – меди, никеля и т. д.), а также стекла, дерева и других материалов. Большие заводы пластических масс построены в Центре (Москва, Владимир, Орехово-Зуево) и на Северо-Западе (Санкт-Петербург). Организованы вновь крупные базы промышленности пластических масс в Поволжье (Казань, Волгоград), на Урале (Нижний Тагил, Уфа, Салават, Екатеринбург), в Западной Сибири (Тюмень, Кемерово, Новосибирск), на Северном Кавказе (Грозный) и других районах страны.

Лесной комплекс

Лесной комплекс, являясь составляющей частью в структуре химико-лесного комплекса России, имеет свои особенности развития и свою структуру.

В структуре лесопромышленного комплекса выделяются следующие отрасли:

- лесозаготовительная, лесопильная – главные районы; лесопиления – Северный, Волго-Вятский, Центральный, Поволжье, Урал, Западная и Восточная Сибирь;

- производство мебели – Центральный, Северо-Западный, Уральский, Северо-Кавказский, Поволжский районы;
- стандартное домостроение – Уральский, Северный, Северо-Западный, Центральный и Восточно-Сибирский;
- целлюлозно-бумажная промышленность – Северный, Северо-Западный, Уральский и Восточно-Сибирский районы;
- гидролизная промышленность – Северный, Северо-Западный, Уральский, Поволжский районы;
- химико-механическая переработка древесины – Северный, Волго-Вятский и Уральский районы.

Размещение целлюлозно-бумажной промышленности, т. е. географическое месторасположение ее предприятий по отдельным экономическим районам страны предопределяется рядом условий и факторов.

К важнейшим из них относятся историческое развитие отдельных районов, их природно-климатические условия, ресурсы (волокнистое сырье, вода, топливо, энергия), численность населения и уровень его развития, технико-экономический уровень развития отрасли, транспортные условия и связи, размещение потребителей продукции.

Важнейшим условием рационального размещения предприятий целлюлозно-бумажной промышленности является приближение их к месту лесозаготовок, запасов воды и электроэнергии. Однако наличие сырьевых ресурсов не может полностью определить размещение предприятий отрасли.

Особенно большое влияние на размещение предприятий отрасли оказывает их производственная структура. Лесопромышленные комплексы, целлюлозно-бумажные и картонные комбинаты, отдельные целлюлозные заводы (первая группа) – это, как правило, мощные предприятия с высокой степенью специализации, которые рассчитаны на выпуск массовой продукции. Они являются крупными потребителями древесного сырья, топлива, электроэнергии, воды и химикатов.

Основными предпосылками для размещения предприятий этой группы должны быть крупные лесосырьевые базы вблизи крупных источников, наличие энергоресурсов. Одновременно необходимо учитывать близость предприятия к районам потребления его продукции.

Во вторую группу входят фабрики по выпуску многочисленных немассовых видов бумаги и картона, используют привозные полуфабрикаты, перерабатывающие макулатуру.

Предприятия этой группы относительно небольшой мощности, за исключением отдельных фабрик по переработке макулатуры, в сравнении с крупными комбинатами должны иметь возможность менять свою специализацию в зависимости от выпуска того или иного вида бумаги или картона. Предприятия немассового ассортимента необходимо максимально приближать к районам потребления продукции, т. е. размещать их в основном в европейской части страны.

По данным учета лесного фонда в европейской части страны сосредоточено 1/4 общего запаса лесных ресурсов, в азиатской – соответственно 3/4.

Географическое размещение потребителей продукции целлюлозно-бумажной промышленности прямо противоположно распределению лесных ресурсов, около 80 % всех потребителей сосредоточено в европейской части страны и около 20% – в азиатской [4].

Таким образом, это противоречие сильно влияет на решение вопросов рационального размещения мощностей в перспективе и требует более интенсивного развития целлюлозно-бумажной промышленности в многолесных районах.

В дореволюционный период бумажная промышленность России была сосредоточена в европейской части страны, часто в отрыве от основных сырьевых баз, стихийно. В 1913 году основная масса бумаги вырабатывалась на предприятиях, расположенных в Северо-Западном, Центральном и Прибалтийском районах. В этих районах находились наиболее крупные предприятия отрасли (Окуловский, Кондровский, Каменский, Слокский, Таллиннский целлюлозно-бумажные комбинаты и другие). Небольшие бумажные фабрики имелись на Украине и в Белоруссии. Север и Урал были представлены в основном Сокольским (Вологодская область) и Новолялинским (Свердловская область) комбинатами. Совершенно не вырабатывалась бумага в Сибири, на Кавказе, в Средней Азии и Казахстане.

В годы довоенных пятилеток предприятия целлюлозно-бумажной промышленности появляются на Урале (Вишерский, Соликамский, Туринский, Камский комбинаты), на Севере и Северо-Западе (Архангельский, Соломбальский, Сегежский, Кондопожский и другие комбинаты), в Узбекистане и Грузии.

В годы послевоенных пятилеток вводились в эксплуатацию новые мощные предприятия в многолесных районах, а именно в Сибири (Братский лесопромышленный комплекс, Красноярский и Амурский комбинаты, Байкальский целлюлозный завод), на Севере (Котласский комбинат и Сыктывкарский лесопромышленный комплекс).

Одновременно происходила реконструкция и расширение предприятий на Севере и Северо-Западе страны (Архангельский, Кондопожский, Сегежский комбинаты и другие), что, в свою очередь, заметно изменило картину размещения целлюлозно-бумажной промышленности.

Сравнивая современное территориальное размещение целлюлозно-бумажной промышленности России с ее крайне неравномерным размещением по территории дореволюционной России, можно убедиться в том, что на всех этапах осуществлялись научные принципы рационального размещения ее предприятий и производств (наличие сырьевых ресурсов, возможность обеспечения водой, энергоресурсами, экологическая ситуация, и, не в последнюю очередь, наличие в тот период мощных строительных организаций в регионах).

Основным ресурсом целлюлозно-бумажной промышленности является древесина. Древесина является возобновляемым ресурсом, т. е. возможно выращивание лесов на территориях, подвергшихся вырубкам, пожарам и т. д. Полное восстановление леса в наших климатических условиях занимает от 80 до 120 лет.

Лесопромышленный комплекс (ЛПК), куда включается целлюлозно-бумажная промышленность (ЦБП), занимает незначительное место в структуре ВВП РФ. В 2020 году доля ЛПК составляла 0,75 %. В структуре производства основных видов продукции ЛК доля продукции отрасли составляет 22,2 %. Вклад целлюлозно-бумажной промышленности в формирование экономики замкнутого цикла может быть весьма существенным. ЦБП представляет собой консолидированную отрасль, на долю крупных предприятий приходится около 70 % всего объема производства продукции. Основу отрасли составляют крупные холдинги, включающие помимо собственно целлюлозно-бумажных предприятий лесозаготовительные, деревообрабатывающие и лесохимические производства. Крупные предприятия отрасли имеют закрепленную лесосеку. Практически все они как экспортеры были сертифицированы по системе FSC, которую сейчас заменил отечественный аналог «Лесной эталон». Обе системы направлены на развитие устойчивого лесного хозяйства, эффективное лесовосстановление и сохранение биоразнообразия.

Промышленное производство бумаги в России, как известно, началось в XVIII веке при Петре I. По голландскому образцу была разработана и планомерно осуществлена программа организации бумажных мануфактур с ручным отливом бумаги и картона в разных губерниях России, в том числе и в Петербургской губернии. В Петербурге, начиная с 1718 г., было открыто 16 бумажных мануфактур. В настоящее время в строю осталась только бумажная фабрика «Гознак». На территории Ленинградской области самой ранней была Красносельская бумажная мануфактура, основанная в 1716 г. А в целом было открыто несколько десятков мануфактур, производящих бумагу. Первая же бумажная фабрика, на которой была установлена машина по производству бумаги, возникла в 1816 г. в Петергофе (Петергофская бумажная фабрика). Активное развитие и строительство целлюлозно-бумажных предприятий в России проходило в 60-е–70-е гг. XX в. Большая часть предприятий, построенных в этот период, работают и по сей день (Красноярский ЦБК, Братский ЛПК, Селенгинский ЦКК и др.) [2].

Ленинградская область входит в состав Северо-Западного федерального округа России, обладающего богатейшими лесными ресурсами, сопоставимыми с ресурсами многих европейских государств. Предприятия региона (из них более 500 крупных) представляют все отрасли промышленности. Общеизвестно, что географическое местоположение предприятий ЦБП по отдельным регионам страны обусловлено рядом условий и факторов. К важнейшим из них относятся историческое развитие отдельных регионов, их природно-климатические условия, ресурсы (древесное сырье, вода, топливо, энергия), технико-экономический уровень развития отрасли, транспортные условия, размещение

потребителей продукции. Среди наиболее стабильно работающих на протяжении последних лет предприятий целлюлозно-бумажной промышленности Ленинградской области можно отметить следующие: ЗАО «Интернешил Пейпер», ОЛЮ «Сясьский ЦБК», АО «КнауфПетроборд». ЗАО «Интернешил Пейпер» (Светогорский ЦБК) входит в десятку крупнейших российских предприятий целлюлозно-бумажной промышленности. Это современный комбинат, состоящий из двух целлюлозных заводов, ориентированных на производство упаковочного картона, картона с беленым слоем, офисных и офсетных бумаг, листовых бумаг, товарной целлюлозы. Выпускаемая продукция продается не только на внутреннем рынке. Она пользуется популярностью и в странах Западной Европы, поскольку имеет сертификаты по стандартам ИСО 9001. Располагается комбинат в городе Светогорске Ленинградской области. Ленинградская область выступает основным регионом, где выращивается лес для Светогорского ЦБК. Так как лесосырьевая база в Ленинградской области используется уже на 96 %, то крупные инвестиционные проекты по расширению предприятия с использованием лесоресурсного потенциала Ленинградской области не планируются. Закупки дополнительного сырья ведутся также в Вологодской, Новгородской, Псковской, Тверской и других областях. С целью снижения зависимости от закупок древесного сырья у сторонних поставщиков, а также затрат на логистику ОАО «Светогорск» одним из первых в Ленинградской области приступило к использованию интенсивной модели освоения лесов.

Сясьский ЦБК – один из ведущих в России производителей санитарно-гигиенических изделий под брендами «Мягкий Знак» и «KLEO», а также целлюлозы, бумаги-основы и других видов продукции промышленного назначения.

АО «КнауфПетроборд» – это крупнейший в России производитель коробочного и облицовочного картона. Основным сырьем для производства продукции на предприятии является макулатура. Близость такого крупного мегаполиса, как Санкт-Петербург, а также внедрение программ в области обращения с отходами позволяют избежать дефицита сырья. В этой связи для данного предприятия возможно технологическое расширение и увеличение производственных мощностей. В декабре 2019 г. АО «КнауфПетроборд» после двухлетней реконструкции открыла крупнейшее в России производство облицовочного картона, увеличив производительность почти на 50 %. В настоящее время объем переработки макулатуры составляет 750 т в сутки. Производственная мощность – 240 тыс. т картона, 43,5 тыс. т полиграфической продукции в год. Таким образом, ЦБЛ Ленинградского региона имеет важное значение для развития СЗФО и для экономики России в целом, поскольку доля производства составляет около 10 % по целлюлозе и 12 % бумаги от всей производимой в России продукции. Целлюлозно-бумажная промышленность в большей степени ориентируется на внешний рынок. При этом наблюдается рост производства целлюлозы, бумаги и картона. Россия является одним из главных поставщиков целлюлозно-бумажной продукции в Европе и Азии. Китай – это

основной российский рынок сбыта целлюлозной продукции, что является угрозой для сибирских целлюлозно-бумажных комбинатов в случае расторжения договора с этой страной.

Лесная промышленность имеет важное значение для развития регионов, смежных отраслей промышленности и для экономики России в целом. Регионы Сибири и Дальнего Востока обладают большим потенциалом для дальнейшего развития данной сферы как для внутреннего рынка, так и для внешнего.

2.7. Новые формы территориальной организации промышленного производства

Становление рыночных отношений в России ведет не только к разнообразию форм собственности – государственной, кооперативной, акционерной, арендной и частной, но и новых форм промышленной интеграции. Выделяют, как правило, два типа интеграции: вертикальная и горизонтальная.

Интеграция – создание условий взаимодействия предприятий, при которых их интересы из разнонаправленных становятся однонаправленными, то есть под интеграцией понимается установление таких взаимоотношений между юридическими лицами, которые обеспечивают долгосрочное сближение генеральных целей интегрирующего и интегрируемого предприятий.

Под вертикальной интеграцией понимается установление интеграционных связей с предприятием-поставщиком (интеграция вниз) или предприятием-потребителем (интеграция вверх). К вертикальной интеграции относится также интеграция производства и сети сбытовых предприятий (точек).

Под горизонтальной интеграцией понимается установление интеграционных связей с предприятиями, производящими аналогичную продукцию.

Контроль интегратора над ключевым видом ресурсов усиливает его конкурентоспособность. Лучшее информационное обеспечение предприятия в случае интеграции вверх и вниз позволяет интегратору предвидеть возможные изменения в окружающей предприятие среде и лучше подготовиться к ним.

Холдинг – новая форма индустриальной интеграции преимущественно акционированных предприятий с участием государственного капитала, как федерального, так и регионального, то есть холдинг – это материнская компания и группа ее дочерних фирм. Например, РАО «Газпром» диверсифицирует свою деятельность (образует концерны) и расширяет права собственника, приобретая акции промышленных предприятий и финансовых институтов.

Промышленная холдинговая компания (ПХК) представляет собой группу технологически взаимосвязанных предприятий, расположенных на конкретной территории. ПХК создаются большей частью на основе топливно-сырьевых добывающих отраслей, преимущественно в районах европейского Севера и Сибири. Ярким примером является ЛУКОЙЛ.

Другой формой являются финансово-промышленные предприятия (ФПП), которые объединяют промышленные производства и банки. ФПП – это

добровольный производственно-финансовый союз самостоятельных хозяйствующих субъектов.

Основная цель создания финансово-промышленных групп (ФПГ) – технологическая или экономическая интеграция для реализации инвестиционных проектов и программ, направленных на повышение эффективности производства, создание новых рабочих мест, рост конкурентоспособности и расширение рынков сбыта товаров и услуг. В системе ФПГ интегрируются финансовые, производственные и коммерческие структуры при сохранении юридической самостоятельности каждого из участников группы.

По степени отраслевой специализации ФПГ неоднородны. Можно выделить три основных вида. К первому относятся группы с высокой степенью специализации, ядром которой служат крупные промышленные предприятия с широкими кооперативными связями. В числе менее специализированных групп можно выделить ФПГ, участники которых имеют несколько близких направлений деятельности. И менее характерны ФПГ третьего типа – это группы, действующие в разных отраслях, но на территории одного региона.

В России около десяти крупных целлюлозно-бумажных предприятий, акции которых на протяжении долгого времени скупаются теми или иными западными компаниями. Международная группа «Монди Европа» приобрела крупный пакет акций «Сыктывкарского лесопромышленного комплекса». В лесобумажной отрасли одним из крупнейших представителей является ФПГ «Титан». Эта группа предприятий во главе с Архангельским целлюлозно-бумажным комбинатом (АЦБК) увеличивает объемы производства готовой продукции и полуфабрикатов благодаря построению интегрированных технологических цепочек. Инвестировав средства в постройку завода картонной гофротары, предприятие практически решило проблему рынка сбыта картона АЦБК – поставляет его самому себе. Планируется постройка еще нескольких заводов, что обеспечит АЦБК полный замкнутый технологический цикл. ОАО «Кондопога» является предприятием полного цикла от переработки древесины в целлюлозу до получения конечного продукта – бумаги. Свыше 70 % продукции комбината поступает на экспорт в разные страны мира, на российском рынке основные потребители продукции – предприятия Северо-Западного региона.

Создание новых форм промышленной организации хозяйства способствует дальнейшему развитию рыночных отношений, производству конкурентоспособной продукции на мировом рынке и повышению эффективности развития всего хозяйственного комплекса России.

Контрольные вопросы к главе 2

1. Сформулируйте определение понятия «природно-ресурсный потенциал».
2. Каковы современные тенденции в использовании природных ресурсов в рыночных экономических условиях?
3. Попытайтесь разработать самостоятельный список «возобновляемых» и «невозобновляемых» природных ресурсов.
4. Что принесли современные экономические реформы экономики России?
5. Перечислите основные факторы размещения хозяйства для мира в целом и какие из них действенны для России?
6. С каким числом жителей населенный пункт в России считается городом?
7. Где находятся основные районы лесозаготовок в современной России?
8. Назовите новые формы территориальной организации производства.

ГЛАВА 3. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ РОССИИ

3.1. Исторический аспект экономического районирования России

В условиях становления и развития рыночных отношений для научного обоснования радикальных экономических реформ большое значение приобретает региональная экономика – область научных знаний о размещении производительных сил, экономике регионов (районов).

В настоящее время основная хозяйственная деятельность осуществляется в регионах. Им дано право самостоятельно решать экономические проблемы, устанавливать межрегиональные связи и связи с зарубежными странами. Каждый регион России имеет присущие ему природные ресурсы, особенности их размещения, национальные и исторические черты, свою структуру хозяйства, уровень экономического развития, специализацию. Каждый регион занимает определенное место в хозяйственном комплексе страны, составляя в то же время единое экономическое целое с другими регионами.

Экономическое районирование имеет свою историю. Заслуживают внимание работы по районированию знаменитого русского химика Д. И. Менделеева, который в 1893 г. разделил Россию на 14 краев и в основу этого деления положил наряду с природными факторами уровень развития промышленности с учетом топливных и сырьевых ресурсов. Большое значение в истории экономического районирования имел труд П. П. Семенова-Тян-Шанского (в соавторстве с Н. Н. Штруппом) «Торговля и промышленность Европейской России по районам» (1911 г.), в котором выделяется 1065 торгово-промышленных микрорайонов, объединенных в 12 полос. Среди работ по сельскохозяйственному районированию заслуживают внимания появившиеся в начале XX в. труды А. И. Скворцова, который в основу районирования положил природные признаки А.Н. Челинцева, районирование которого основано на

экономических принципах. Однако в условиях царской России все эти опыты районирования имели лишь познавательное, а не практическое значение.

Важнейшим условием экономического районирования в послереволюционный период явилось соответствие его административно-территориальному устройству. В 1920 г. был разработан план электрификации страны ГОЭЛРО. По плану ГОЭЛРО выделились 8 районов: Северный, Центрально-Промышленный, Южный, Поволжский, Уральский, Кавказский, Западно-Сибирский, Туркестанский. Это был первый опыт советского экономического районирования. В основу его положены перспективы развития энергетики страны. Однако районирование ГОЭЛРО касалось лишь части территории страны и не распространилось на огромную площадь Восточной Сибири и Дальнего Востока. План ГОЭЛРО являлся базой для разработки Госпланом новой сетки экономических районов.

По проекту районирования, разработанному Госпланом в 1921-1922 гг. Советское государство делилось на 21 экономический район: Центрально-Промышленный, Центрально-Черноземный, Северо-Западный, Северо-Восточный, Вятско-Ветлужский, Средневолжский, Нижне-Волжский, Западный, Юго-Западный, Южно-Горнопромышленный, Кавказский, Уральский, Обский, Кузнецко-Алтайский, Енисейский, Ленско-Байкальский, Якутский, Дальневосточный, Западно-Казахский, Восточно-Казахский, Среднеазиатский. В основе этого районирования нашли отражение реальная жизнь территориальных образований, закономерности развития хозяйств районов, ясная целевая установка. Проект ставил целью перспективное развитие районов.

Территориальный разрез плана стал составной частью народнохозяйственного плана, в связи с чем все большее значение начал приобретать комплексный метод планирования. Это давало возможность более правильно устанавливать важнейшие показатели плана, точнее учитывать в балансах местные ресурсы, рациональнее осваивать в производстве новую технику и т. д. Особое внимание было уделено вопросам комплексного развития основных экономических районов. В 1938-1940 гг. Госпланом СССР была разработана новая сетка экономических районов. По этой сетке территория СССР делилась на 13 крупных экономических районов. В соответствии с ней составлялись и утверждались государственные планы народного хозяйства в четвертой, пятой и шестой пятилетках как по отраслям народного хозяйства, так и по экономическим районам и союзным республикам.

Успехи в развитии экономики, особенно в послевоенный период, углубление специализации и комплексного развития хозяйства нашей страны привели к дальнейшему совершенствованию экономического районирования.

В 1963 году Госплан СССР предложил разделить территорию СССР на 18 крупных экономических районов с учетом их природных и экономических особенностей. В Российской Федерации были образованы 10 крупных экономических районов, на Украине – 3, прибалтийские союзные республики и Калининградская область РСФСР образуют один – Прибалтийский крупный экономический район, союзные республики Закавказья – Закавказский, союзные

республики Средней Азии – Среднеазиатский, Казахская ССР и Белорусская ССР представляют собой самостоятельные крупные экономические районы. Молдавская ССР является отдельным экономическим административным районом, не входящим в состав какого-либо крупного экономического района.

Эти экономические районы представляют собой крупные территориально-производственные комплексы, в состав которых входило несколько областей (краев) или республик.

В 1982 году Северо-Западный район был разделен на два района – Северо-Западный и Северный. Таким образом, последняя сетка районов СССР включала 19 крупных экономических районов, из них 11 на территории России.

3.2. Принципы экономического районирования

Основные принципы районирования

- Экономический, рассматривающий район как специализированную часть единого народно-хозяйственного комплекса страны с определенным составом вспомогательных и обслуживающих производств. Согласно этому принципу, специализацию района должны определить такие отрасли, в которых затраты труда, средств на производство продукции и ее доставку потребителю по сравнению с другим районами будут наименьшими. Экономическая эффективность специализации района должна осуществляться как с точки зрения установления наиболее целесообразного территориального разделения труда в масштабе всей страны, так и с точки зрения наиболее производительного использования имеющихся ресурсов района [6].

- Национальный, учитывающий национальный состав населения района, его исторически сложившейся особенности труда и быта.

- Административный, определяющий единство экономического районирования и территориального политико-административного устройства страны. Этот принцип создает условия для эффективного самостоятельного развития районов и укрепления их роли в территориальном разделении труда России.

Эти принципы являются основополагающими для современной теории и практики экономического районирования России. В современных условиях выделение крупных экономических районов диктуется развитием научно-технического прогресса. Контурные границы экономических районов определяются ареалом размещения отраслей рыночной специализации и важнейших вспомогательных производств, связанных с отраслями рыночной специализации технологическими поставками сырья, деталей, узлов, т. е. кооперацией производств. К районообразующим факторам современных экономических районов можно отнести наличие крупных месторождений полезных ископаемых, высокую плотность населения и накопленный ими трудовой опыт и т. д.

3.3. Современная схема экономических районов

Современная схема экономических районов России сложилась в результате коренных изменений в размещении производительных сил под влиянием социально-экономических преобразований, научно-технического прогресса и территориального разделения труда. Причины изменения обусловлены следующим:

- сдвиги промышленности в восточные районы, где сосредоточились основные сырьевые базы и на их основе возникли крупные территориально-производственные комплексы;
- совершенствование топливно-энергетического баланса, создание предприятий наиболее эффективных отраслей промышленности;
- рациональное разделение труда, преодоление несоответствия в размещении сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, трудовых ресурсов;
- обеспечение стабилизации и оживление экономики за счет старых промышленных районов европейской части России, где сосредоточен производственно-технический и интеллектуальный потенциал страны;
- обеспечение выхода из кризиса с помощью новых «точек роста» в виде свободных экономических зон.

Современный экономический район – это целостная территориальная часть народного хозяйства страны, имеющая свою производственную специализацию, прочные внутренние экономические связи. Экономический район неразрывно связан с другими частями страны общественным территориальным разделением труда как единое хозяйственное целое с прочными внутренними связями.

Современное экономическое районирование России включает три основных звена (таксономические единицы: высшее звено – крупные экономические районы; районы среднего звена – края, области, республики; низовые районы – административно-хозяйственные районы, городские и сельские районы). Каждый вид экономического районирования отвечает определенным задачам территориального развития.

Высшее звено районирования – крупные экономические районы – используются центральными республиканскими органами власти для общегосударственного управления экономикой в территориальном разрезе. Крупные экономические районы – это четко специализированные и относительно завершенные территориальные хозяйственные комплексы: играющие важную роль в общероссийском разделении труда. Располагая значительной территорией, большой численностью населения, разнообразным природно-ресурсным потенциалом, крупные экономические районы имеют четко выраженную специализацию (до 5-7 отраслей). Чем больше территория крупного экономического района, тем шире его производственный профиль, сложнее хозяйственный комплекс.

Таблица 3.1 – Экономические районы Российской Федерации

Экономический район	Состав	Площадь, тыс. км	Население, млн чел.
Северный	Архангельская с Ненецким автономным округом, Вологодская и Мурманская области, Республика Карелия и Республика Коми	466,3	5,8
Центральный	Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская область, г. Москва	485,1	29,7
Волго-Вятский	Нижегородская, Кировская области, Республика Марий Эл, Республика Мордовия и Чувашская Республика	263,3	8,4
Центрально-Черноземный	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая и Тамбовская области	167,7	1,5
Северо-Кавказский	Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея, Дагестан, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Ингушская и Чеченская республики, Северная Осетия	355,1	17,7
Северо-Западный	Санкт-Петербург, Ленинградская, Новгородская, Псковская области	196,5	8,0
Волжский	Ульяновская, Саратовская, Самарская, Волгоградская, Астраханская, Пензенская область, Республика Татарстан и Калмыкия	540,0	16,9
Уральский	Курганская, Оренбургская, Пермская (с Коми-Пермяцким автономным округом), Свердловская, Челябинская область, Республики Башкортостан и Удмуртия	824,0	20,5
Западная Сибирь	Алтайский край, Республика Алтай, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская, Тюменская области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа	2427,2	15,1
Восточно-Сибирский	Красноярский край, Иркутская и Читинская области, Республика Бурятия, Тыва, Хакасия	4122,8	9,1
Дальневосточный	Приморский и Хабаровский края, Республика Саха (Якутия), Амурская, Камчатская (с Корякским автономным округом), Магаданская и Сахалинская области, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ	6215,9	7,3
Калининградская область	Калининградская область	15,1	0,936

Среднее звено районирования используется для руководства некоторыми отраслями хозяйства в пределах области, края, республики. Велика его роль в руководстве сельским хозяйством и сферой услуг.

Нижшее звено районирования – городские и сельские районы представляют собой первичные звенья в таксономии экономического районирования. На их основе образуются начальные специализированные территориальные производственные комплексы.

Экономические районы могут объединяться в макрорегионы или экономические зоны, отличающиеся общими природными условиями, чертами экономики, тенденциями дальнейшего развития.

Главные принципы выделения экономических зон – уровень хозяйственного освоения территории, соотношение между важнейшими ресурсами и степенью их использования.

Территория Российской Федерации разделена на две экономические зоны: Западную (европейская часть России и Урал) и Восточную (Сибирь и Дальний Восток). Для выполнения долгосрочных целевых программ, сбалансированности производства и потребления важных видов продукции группы районов в экономических зонах объединяются в укрупненные районы. В Западной зоне три укрупненных района: Север и Центр европейской части России, Урало-Поволжье и Европейский Юг. В Восточной зоне два укрупненных района: Сибирь и Дальний Восток.

В настоящее время в составе России находятся 11 крупных экономических районов: Северный, Северо-Западный, Центральный, Центральнo-Черноземный, Волго-Вятский, Волжский, Северо-Кавказский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный и отдельно – Калининградская область. Статус самоуправления имеют Москва и Санкт-Петербург [11].

3.4. Проблемные регионы России

В настоящее время значительная часть территории России – это проблемные регионы.

Основными типами проблемных регионов являются слаборазвитые, депрессивные, экологически опасные и приграничные.

К слаборазвитым (традиционно отсталым) относятся регионы, которые в силу ряда причин хронически отстают от среднероссийского уровня. В эту категорию входят более половины всех республик (Северокавказских, Марий Эл, Алтай, Тыва), ряд областей европейской части. До 80 % и более населения этих субъектов Российской Федерации находится ниже официальной черты бедности.

Депрессивные регионы характеризуются глубоким спадом промышленного производства (чаще всего это регионы с высокой концентрацией ВПК и машиностроения, потерявшие государственный заказ и инвестиционный спрос). Здесь, как правило, наиболее высокая безработица. В их группу входят многие индустриально развитые области Северо-Западного, Центрального, Поволжского, Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского районов.

К экологически опасным относятся регионы, испытывающие последствия различных катастроф (Мурманская область, Поволжье, Урал, Кузбасс), побережье поднимающегося Каспийского моря.

В отдельную группу, принимая во внимание геополитическую ситуацию, целесообразно выделить ряд приграничных регионов, так как здесь, помимо попыток поднять экономику, необходимо развернуть принципиально новую для них пограничную и таможенную инфраструктуру, что приведет к коренным изменениям привычного уклада жизни.

Сетка экономических районов России, по нашему мнению, должна отражать существующую территориальную структуру экономики страны. Однако для сегодняшних условий России нам представляется это нереальным. Процессы трансформации ее экономики протекают весьма стремительно, и, по всей видимости, вопрос о создании новой сетки экономических районов можно будет поставить при достижении необходимой степени устойчивости территориальной структуры экономики, как системы, сформированной определенной совокупностью рыночных факторов (на этапе завершения переходного периода).

Особенности новой сетки экономических районов России, безусловно, в большей степени будут определяться характером функций государственной власти по отношению к экономике, а также и функциями новых региональных властных структур.

3.5. Основы региональной экономической политики

Региональная экономическая политика (РЭП) – это специализированная часть общей региональной политики и одновременно ядро системы государственного регулирования и территориального экономического развития. Место РЭП в системе государственного регулирования показано на рис. 3.1.

Наиболее общие долгосрочные цели развития страны и пути их достижения вырабатываются в рамках стратегии развития России. Они отражаются в таких действующих государственных документах, как Основные положения региональной политики в Российской Федерации (1996 год), Стратегия устойчивого развития Российской Федерации (1998 год), Концепция национальной безопасности Российской Федерации (2000 год), Основные направления социально-экономического развития Российской Федерации на долгосрочную перспективу (2001 год).

Далее стратегия развития страны должна конкретизироваться в целях, задачах, механизмах, мероприятиях внутренней и внешней политики, главной частью которых является социально-экономическая политика (внутренняя и внешняя). В свою очередь, социально-экономическая политика имеет ряд специализированных направлений: макроэкономическая политика, структурная политика, промышленная политика и т. д. В каждом направлении социально-экономической политики обязательно присутствует свой региональный аспект. РЭП как интегрирующее ядро государственного регулирования регионального и территориального развития имеет наиболее близкие связи с такими блоками общей системы государственного регулирования, как «Стратегия территориального развития» и «Региональные аспекты экономической и социальной политики». На основе стратегии территориального развития конкретизируются цели и задачи РЭП и необходимые для этого средства реализации. По отношению к региональным аспектам макроэкономической, социальной, структурной, инвестиционной и других политик РЭП играет двоякую роль: с одной стороны, она синтезирует региональные аспекты

указанных политик для своих комплексных объектов (регионов, региональных систем), а с другой стороны, выдвигает свои требования к основным направлениям национальной экономической и социальной политики.

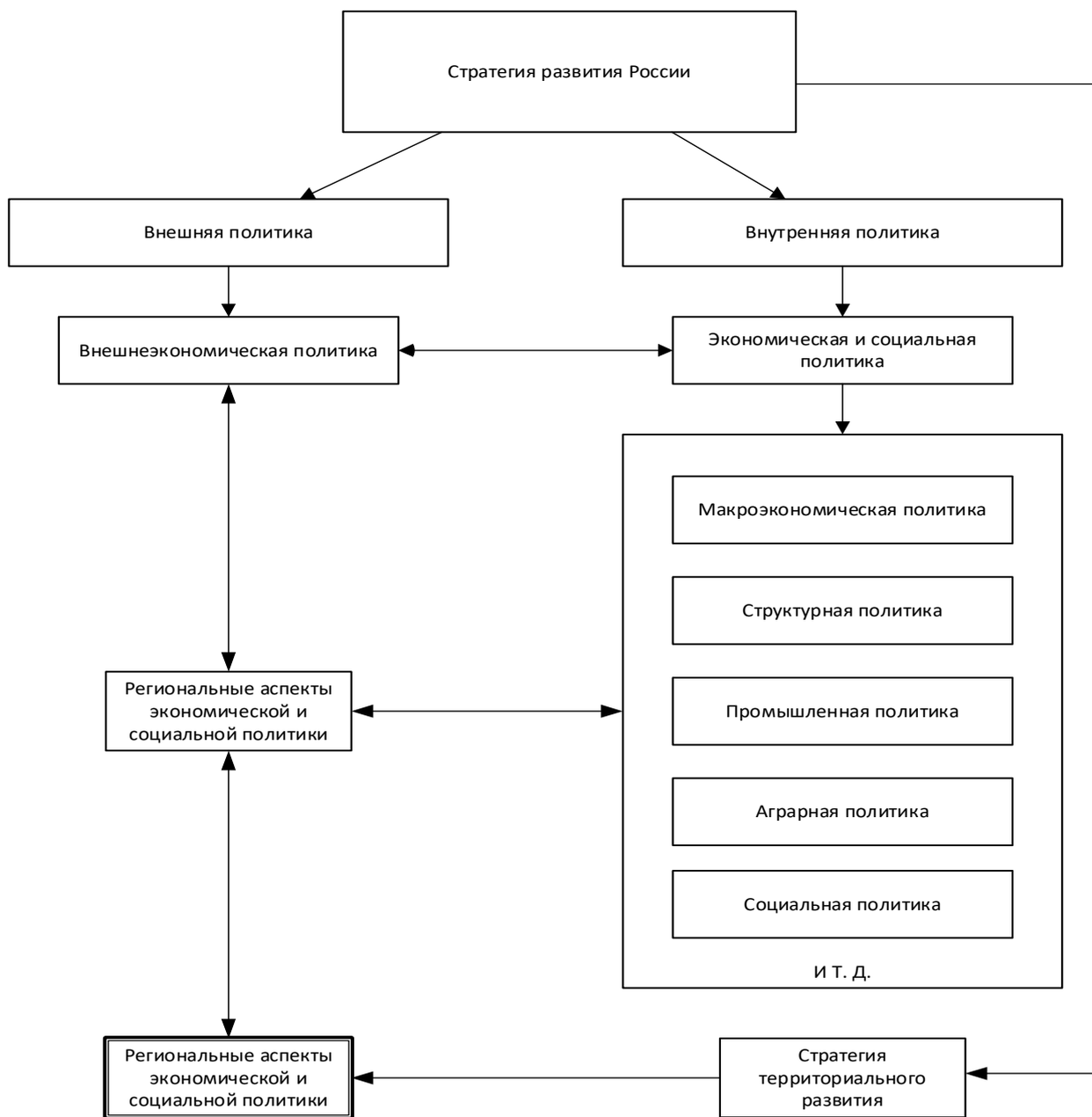


Рисунок 3.1 – Региональная экономическая политика в системе государственного регулирования

Государственная региональная экономическая политика имеет два уровня – федеральный и субфедеральный (рис. 3.2).

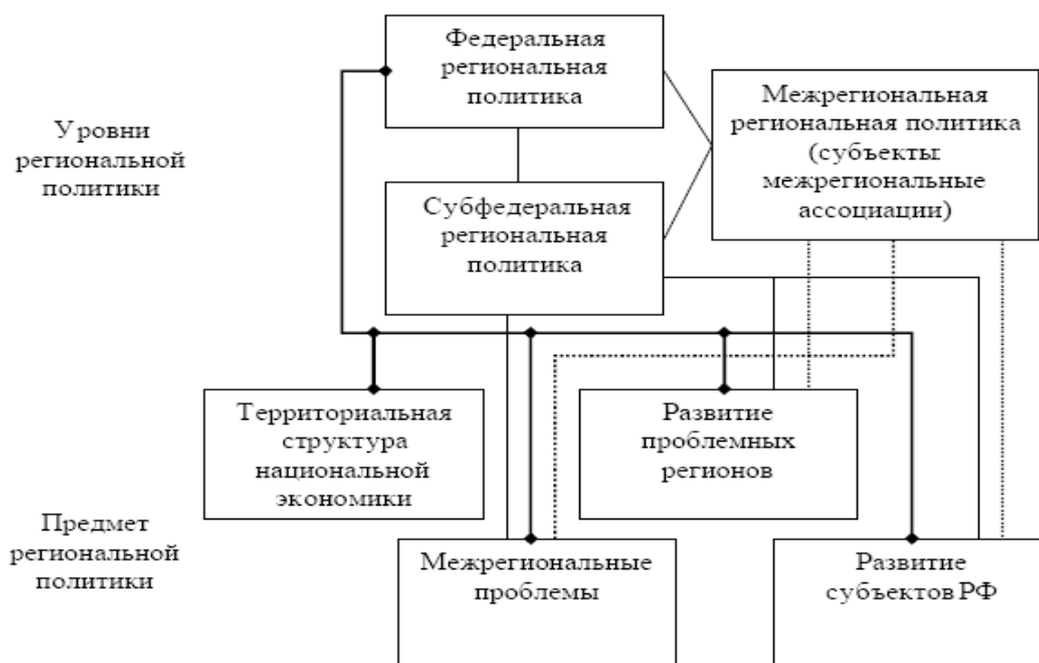


Рисунок 3.2 – Уровни и предметы государственной региональной экономической политики

Предметом федеральной региональной политики являются территориальные проблемы национальной экономики (в том числе межрегиональные) отношения центра с субъектами федерации, комплексное регулирование факторов и связей влияющих на социально-экономическое положение регионов. При этом центр может включаться в решение проблем «малых» регионов, являющихся частями субъектов федерации, если они имеют федеральную значимость. Примерами являются ликвидация чрезвычайных ситуаций, освоение месторождения стратегического сырья, конверсия промышленного узла с оборонными предприятиями и т. п.

Предмет субфедеральной региональной политики – это пространственная организация внутри региона (например, улучшение транспортной доступности, обеспечение всех поселений продовольствием и энергией, преодоление депрессивного состояния малых городов и т. п.), регулирование отношений субъекта федерации с муниципальными образованиями. Муниципальные власти являются субъектами региональной политики, в компетенции которых находится широкий круг вопросов территориальной организации хозяйства и жизнедеятельности. Однако в соответствии с Конституцией Российской Федерации местное самоуправление (деятельность муниципальных властей) не входит в структуру государственного управления.

Различия между региональными политиками разных уровней заключаются не только в масштабах региональных задач, но и в средствах их реализации: нормативной правовой базе, участвующих институтах, финансовых источниках, экономических регуляторах и т. д.

Промежуточное положение в РЭП занимает деятельность межрегиональных ассоциаций экономического взаимодействия. Предмет

деятельности лиц субъектов РЭП – координация социально-экономического развития групп сопредельных регионов, в том числе в их взаимоотношениях с федеральным центром.

Таким образом, РЭП является результатом взаимодействия всех уровней власти, представляющих интересы всего населения.

Процесс формирования в России новой государственности и новой экономической системы сопровождается большими изменениями в статусе, содержании, формах, организации РЭП. Ее значение возрастает. Это диктуется требованиями федерализации страны и проводимой экономической реформы.

3.6. Территории с особым экономическим статусом

Свободные экономические зоны

Установление государством особых правовых организационных экономических режимов на отдельных территориях используется во многих странах как активное средство региональной политики. К сожалению, в России использование этого сектора региональной экономической политики находится в начальной стадии.

В 1999 году Государственная дума приняла Федеральный закон «О свободных экономических зонах». Концепция законопроекта, сформированная с учетом мирового и отечественного опыта создания СЭЗ, предполагает формирование на территории Российской Федерации локальных, точечных зон. Основными целями создания СЭЗ являются развитие экспортного потенциала в отдельных регионах страны, увеличение поступлений в бюджет, активизация внешнеэкономических связей хозяйствующих субъектов, привлечение иностранных и российских инвестиций, использование передового научно-технического опыта.

В законопроекте дается классификация видов СЭЗ (свободные таможенные зоны, зоны экспортного производства и т. д.), определяются порядок создания и управления СЭЗ, режим предпринимательской деятельности, принципы финансирования создания и развития СЭЗ, условия предоставления таможенных, налоговых, кредитных и других льгот российским и иностранным коммерческим организациям, действующим в СЭЗ.

Требования к новым СЭЗ должны быть не менее строгими, чем необходимые условия для отбора инвестиционных проектов, претендующих на государственную поддержку. Необходимо выбрать оптимальное место размещения зоны, иметь стартовую инфраструктуру и другие необходимые производственные факторы, обосновать эффективную специализацию зоны и организационную структуру управления. Рассматривая различные предложения о создании СЭЗ, государственные органы должны не только отбирать отдельные наиболее эффективные предложения, но и сводить их в особую федеральную программу. Это путь создания в России системы СЭЗ.

Наибольший опыт практической реализации принципов СЭЗ в России накоплен в СЭЗ «Находка» и Особой экономической зоне в Калининградской области.

Формирование СЭЗ «Находка» идет уже длительное время и не слишком успешно, что особенно контрастирует с бурным развитием особых экономических зон в соседнем Китае. Наиболее крупный объект, создающийся в зоне – Российско-Корейский индустриальный комплекс.

Особая экономическая зона (ОЭЗ) в Калининградской области функционирует в режиме свободной таможенной зоны на основе специального Федерального закона, принятого в 1996 г.

Важнейшая особенность действующего в Калининградской области экономического механизма состоит в том, что ввозимые в область импортные товары освобождаются от уплаты таможенных платежей, не облагаются налогом на добавленную стоимость и акцизами. В результате использования их льгот увеличилось число предприятий с участием зарубежных фирм, ускорился приток иностранных инвестиций, возросли производство в рыбной промышленности и объемы переработки грузов в морских портах, создан ряд новых для области производств, увеличились реальные денежные доходы населения, улучшилась ситуация на потребительском рынке.

В то же время увеличение беспошлинного импорта снизило конкурентоспособность ряда местных производств, особенно в сельском хозяйстве, пищевой и легкой промышленности, производстве строительных материалов; значительные потери (из-за неполучения таможенных налогов) несет федеральный бюджет. Кроме того, льготный режим ввоза товаров на территорию Калининградской области способствовал проникновению внутрь России незаконного импорта. Значительное количество импортных товаров ввозилось и беспошлинно вывозилось из области в другие российские регионы под видом произведенных в Особой экономической зоне. В результате Калининградская область оказалась лидером по импорту товаров, облагаемых акцизами: автомобилей, спирта, алкогольной и табачной продукции.

В 1999 г. вступил в силу Федеральный закон «Об особой экономической зоне в Магаданской области». Целесообразность создания этой зоны объясняется значительной удаленностью Магаданской области от основных региональных рынков (аналогия с Калининградской областью), необходимостью привлечения иностранных инвесторов (особенно для увеличения добычи золота), увеличения устойчивой занятости, удешевления импортируемых товаров для местного населения (особенно продовольствия).

В стадии активной проработки находятся проекты создания различных видов СЭЗ в республиках Кабардино-Балкария, Хакасия, Тыва, в Краснодарском, Ставропольском, Алтайском и Приморском краях, в ряде областей. Среди планируемых точечных свободных таможенных зон можно выделить Елабужский автомобильный завод, Кемеровский аэропорт, территории городов Ивангород и Выборг. Предусматривается развитие СЭЗ – технопарка «Зеленоград» (район Москвы), свободных торговых складов в Дагестане и др.

Общими условиями успешного развития всех СЭЗ являются: завершение их правового оформления, сохраняющего конкурентные преимущества и минимизирующего ущерб от либерализации таможенного и налогового режимов; качественное улучшение инфраструктурного обеспечения (доведение его до уровня развитых стран); усиление коммерческой и личной безопасности участников СЭЗ.

Закрытые административно-территориальные образования

Закрытые административно-территориальные образования (ЗАТО). Эта особая форма территориальной организации, регулируемая законом Российской Федерации, действует в городах и поселках оборонного и атомно-промышленного профиля (в них находятся объекты Министерства обороны и Министерства по атомной энергии). Особый режим ЗАТО соединяет требования секретности (закрытости), финансирования их деятельности и социальной поддержки проживающего населения.

ЗАТО имеет орган местного самоуправления и считается самостоятельной административно-территориальной единицей (его границы могут не совпадать с границами краев, областей, районов и т. п.). Ряд функций ЗАТО исключен из ведения субъектов федерации и передан непосредственно федеральному центру.

Дефицит бюджета ЗАТО покрывается прямыми дотациями и субвенциями из федерального бюджета. Действует также порядок, при котором часть ассигнований оборонным предприятиям из федерального бюджета передается органу местного самоуправления ЗАТО для использования на социальные нужды. Применяется также особая система государственных гарантий и компенсаций проживающим в ЗАТО гражданам: повышенный уровень бюджетной обеспеченности, льготы в оплате труда и государственном страховании, гарантии занятости, централизованное снабжение населения продовольственными и промышленными товарами и т. д.

Оффшорные зоны

Из мировой практики известно, что данная форма используется для привлечения финансового капитала, как правило, островными государствами или на островах с особой юрисдикцией. Регистрируемые в оффшорных зонах фирмы свою основную деятельность в большинстве случаев осуществляют в других странах (регионах). Главным экономическим стимулом оффшоров являются низкие налоги. Многие международные организации и деловые круги развитых стран негативно оценивают последствия деятельности оффшорных зон с точки зрения рыночной конкуренции и глобализации экономики.

Федеральные органы и власти других регионов, несущие налоговые потери, неоднократно сигнализировали о нецелесообразности сохранения оффшорной зоны в ее нынешнем виде. Перспективы создания других оффшорных зон в России пока не ясны.

Наукограды

Эта форма территориальной организации в России совсем недавно приобрела правовой статус (соответствующий Федеральный закон вступил в силу в апреле 1999 г.). Наукоград – муниципальное образование с

градообразующим научно-производственным комплексом. Такой комплекс объединяет организации, ведущие научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки, испытания, подготовку кадров в соответствии с государственными приоритетами развития науки и техники.

Присвоение муниципальному образованию статуса наукограда является основанием для разработки и утверждения федеральной целевой программы развития наукограда. В соответствии с утверждаемой программой осуществляется государственная поддержка наукограда.

Контрольные вопросы к главе 3

1. Исторические даты экономического районирования России, начиная с XX века.
2. Назовите основные принципы экономического районирования.
3. Сформулируйте три основных звена экономического районирования.
4. Основные типы проблемных регионов.
5. Характеристика двух уровней государственной региональной экономической политики.
6. Какие территории с особым экономическим статусом вам известны?

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Войнова, Л. В. Экономическая география: учебное пособие / Л. В. Войнова. – 3-е изд., испр. и доп. – СПб: СПбГТУРП, 2015. – 86 с. – Текст: непосредственный.
2. Лоренцон, Е. А. Современное состояние УБ Ленинградского региона / Е. А. Лоренцон, Л. В. Войнова // Материалы научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной памяти заслуженного деятеля науки РФ профессора В. С. Соминского (21 апреля 2021 г.) – Минобрнауки РФ. – СПб: ВШТЭ СПбГУПТД, 2021. – 108 с. – Текст: непосредственный. – ISBN 978-5-91676-259-3.
3. Козьева, И. А. Экономическая география и регионалистика: учебное пособие / И. А. Козьева, Э. Н. Кузьбожев. – 2-е изд. – М: ИНФА-М, 2019. – 319 с. – Текст: непосредственный. – ISBN-5-16-006838-1.
4. Минпромторг России. О ситуации в лесопромышленном комплексе Российской Федерации [Электронный ресурс]. – URL: https://www.moglino.ru/upload/iblock/198/8_bgt8bgt85psehtf91kvtlikesfayqi/lesopromyshlennvkompleks.pdf.
5. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Официальные документы Минприроды России [Электронный ресурс] URL: https://www.mnr.gov.ru/docs/ofitsialnye_dokumenty.
6. Политическая регионалистика и государственная региональная политика: российский опыт и перспективы: учеб. пособие / А. В. Федякин, П.С. Селезнев, А.С. Семченков; ред. А. В. Федякин. – Москва: Проспект, 2021. – 351 с. – Текст: непосредственный. – ISBN 978-5-392-34211-2.
7. Про запас [Электронный ресурс] URL: <https://plus.rbc.ru/news/65390ad77a8aa916a4635d70>.
8. Скопин, А. Ю. Экономическая география России: учебник / А. Ю. Скопин. – М.: Проспект, 2003. – 367 с. – Текст: непосредственный. – ISBN 5-98032-150-0.
9. Административно-территориальное деление [Электронный ресурс]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Административно-территориальное_деление.
10. Объединение_Руси [Электронный ресурс]. – URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Объединение_Руси.
11. Общественная география России: учеб. пособие для вузов / Глушкова В. Г. и др.; под ред. В. П. Дронова, В. Г. Глушковой. – М.: Классикс стиль, 2003. – 560 с. – Текст: непосредственный. – ISBN 594603054X.
12. Информационно-аналитические материалы [Электронный ресурс]. – URL: <https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13265>.

Учебное издание

**Войнова Людмила Викторовна
Назарова Анна Николаевна**

Регионалистика

Учебное пособие

Редактор и корректор Е. О. Тарновская
Техн. редактор Е. О. Тарновская

Учебное электронное издание сетевого распространения

Системные требования:
электронное устройство с программным обеспечением
для воспроизведения файлов формата PDF

Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=202016, по паролю.
- Загл. с экрана.

Дата подписания к использованию 20.11.2024 г. Рег.№ 5117/24

Высшая школа технологии и энергетики СПбГУПТД
198095, СПб., ул. Ивана Черных, 4.