Район занимает территории Волынской и Ривненской областей, расположенных на северо-западе Украины; граничит со Столичным, Подольским, Карпатским районами Украины, а также с Республикой Беларусь и Польской Республикой.

Природные условия своеобразны. Большая часть района находится в зоне смешанных лесов, южная - в лесостепной. При этом значительная часть расположена на Полесской низменности, остальная - на Волынской возвышенности.

Природные ресурсы изучены слабо. Топливные ресурсы представлены каменным углем (частично Львовско-Волынский бассейн), торфом (Полесье). Более богаты нерудные ресурсы. Особенно распространены строительные материалы: гранит, базальт, гнейс, известняк, мел, глины. В Ривненской области имеется янтарь и каолин. Полесье богато минеральными водами. В районе находятся богатейшие лесные ресурсы. Обнаружены медные руды в Волынской области.

На климат района влияют арктические и атлантические воздушные массы. За год в среднем выпадает 600...700 мм осадков, но и это приводит к заболачиванию, так как количество осадков преобладает над испарением. Температура летом +18... 19°С, зимой - 5°С.

Почвы характеризуются преобладанием дерново-подзолистых почв Полесья, на юге - серые, светло-серые и темно-серые оподзоленные почвы.

Растительный мир характеризуется широколиственными лесами, в которых произрастает около 120 древесных и кустарниковых пород, в частности сосна, дуб, ель, бук, ясень, граб, липа, клен. На юге преобладает лесостепная травянистая растительность.

В долине реки Случ, с. Гуков, Ривненская об-ть

Водные ресурсы составляет множество озер (Свитязь, Пулемецкое, Шацкое, Стоход, Турское, Ореховое, Лука, Белое, Небель, Голянское, Любязь и т.д.), рек (Припять, Горынь, Случь, Стырь, Турья, Западный Буг и др.).

В районе находится часть Волыно-Подольского артезианского бассейна.

## Население и трудовые ресурсы

Полесье заселялось еще во времена Киевской Руси. Район имеет самое малое количество населения из всех экономических районов Украины. Плотность его составляет 55 человек на 1 км2, наиболее заселена южная часть. Уровень урбанизации составляет около 48%. Крупные города: Ривне (250 тыс. человек), Луцк (223 тыс. человек), Ковель (77 тыс. человек), Нововолынск (60 тыс. человек), Дубно (49 тыс. человек).

Территорию населяют украинцы, русские, белорусы, евреи, поляки, литовцы и др.

Трудовые ресурсы в основном заняты в сельском хозяйстве, лесном хозяйстве, легкой промышленности.

## Хозяйство

**Промышленность и сельское хозяйство.**

В развитии района преобладают отрасли АПК и легкой промышленности. Основой АПК являются сельское хозяйство и перерабатывающие отрасли пищевой и легкой промышленности. В земледелии выращивают рожь, лен, хмель, картофель, озимую пшеницу, сахарную свеклу. Значительные площади заняты под пастбищами и сенокосами, садами и ягодниками. В животноводстве ведущей отраслью является скотоводство: в Полесье - молочно-мясное, в лесостепных районах - мясомолочное. Развиты свиноводство, овцеводство, птицеводство (особенно выращивание уток и гусей), а также пчеловодство, рыбоводство, кролиководство. При этом пищевая промышленность работает на собственном сырье. Развиваются сахарная и спиртовая промышленность (Корец, Мезоч, Острог, Иваничи, Владимир-Волынский), плодоовощная (Любомль, Клеванъ, Дубровица, Владимир-Волынский) мясная (Луцк, Ковель, Ривне), маслосыродельная, мукомольная и хлебопекарная.

Легкая промышленность использует также местное сырье для развития льняной, кожевенно-обувной, швейной промышленности.

Высок уровень развития лесной и деревообрабатывающей промышленности. Работают деревообрабатывающие комбинаты и мебельные фабрики в Ковеле, Луцке, Ривном, Сарнах. В Костополе находится крупнейший в стране комбинат по производству жилых домиков.

Машиностроительные предприятия района специализируются на производстве сельскохозяйственных машин (Ковель, Ривне), приборов (Луцк, Ривне), оборудования для железнодорожного транспорта (Ковель), автомобилей (Луцк), строительных инструментов (Костополь), оборудования для животноводства и кормопроизводства (Квасилов, Рожище).

Химическая промышленность выпускает удобрения (Ривне), товары бытовой химии и пластмассовые изделия.

Для удовлетворения нужд района на Здолбуновском комбинате производят цемент и шифер, а в Ривненской области обрабатывают гранит и базальт. Развивается стекольная и фарфорофаянсовая промышленность в Костополе и Рокитном.

Основную часть электроэнергии производит Ривненская АЭС. Топливная промышленность добывает уголь и торф.

## Транспорт

Развитие транспортной сети не удовлетворяет потребностей района. Основную долю перевозок берут на себя железнодорожный, автомобильный и речной транспорт. Крупными железнодорожными узлами являются Ковель, Здолбунов, Сарны, Ривне. Речное судоходство развивается по рекам Припять, Стырь, Горынь.

## Межрайонные экономические связи

Уровень этих связей играет большую роль в становлении и развитии экономики. Северо-Западный район вывозит сельскохозяйственные машины, приборы, подшипники, автомобили, строительные материалы, янтарь, химические удобрения, лесоматериалы, паркет, тару, льняные ткани, стандартные деревянные жилые домики.

Из других районов завозят оборудование и машины, грузовые и легковые автомобили, автобусы, металл, виноград, арбузы, вина и т.д.

**Проблемы развития района:**

радиоактивное загрязнение вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (особенно на севере и северо-востоке района);

слабое укрепление карстовых пород, на которых построена Ривненская АЭС;

переосушение земель Полесья в результате мелиорации;

слабое развитие транспортной сети (особенно северных районов);

социально-экономические проблемы (безработица, невысокий естественный прирост населения, недостаточная эффективность мероприятий по защите здоровья матери и ребенка и т.д.);

низкие темпы экономического роста хозяйства района.

В Западном районе хорошо развиты отрасли, обслуживающие базовый блок АПК: производство и ремонт сельскохозяйственных машин, минеральных удобрений, подготовка кадров (Львовские сельскохозяйственный и зооветеринарный институты, Институт земледелия и животноводства западных областей Украины, ряд зональных исследовательских станций). Однако узким местом обслуживающего блока АПК остается недостаточное развитие научной, проектно-конструкторской деятельности, системы подготовки кадров, специального машиностроения для легкой и пищевой промышленности.

Крупнейшие ядра агропромышленной интеграции - областные центры с развитой сетью филиалов в малых и средних городах. В последние годы все больше сельскохозяйственного сырья (овощей, винограда) перерабатывается в сельских населенных пунктах.

Лесопроизводствённый комплекс специализируется главным образом на производстве мебели. С этой отраслью тесно связано лесопильное производство, изготовление черновых и чистовых мебельных заготовок, фанеры, древесно-стружеч-ных и волокнистых плит, картона, бумажного пластика, синтетических смол. - фурнитуры. Крупными центрами целлюлозно-бумажной промышленности являются Жидачев, Рахов, Понинка; лесохимии - Свалява, Великий Бычков, Перечин, Славута. Действуют ремонтные предприятия (Калуш, Терес-ва). Высококвалифицированные кадры готовят во Львове (Лесотехнический институт).

Главные районы комплекса - Карпатский (с центрами в Ивано-Франковске, Жидачеве, Черновцах, Ужгороде, Мукачеве, Дрогобыче, Сваляве, Надворной, Тересве и др.); Волыно-Полесский с центрами в Костополе, Ривном, Оржеве, Киверцах и др. За пределами зон и районов крупнейший центр деревообрабатывающей промышленности - Львов (производство мебели, фанеры, бумажного пластика), Ивано-Франково (мебель) и др.

Рекреационный комплекс зр включает: санаторно-курорт-ное и туристское хозяйство и сферу отдыха. Эти сферы представлены системой учреждений санаторно-курортного лечения, турбаз, экскурсионных станций, баз, домов отдыха и пансионатов.

Основным районом рекреации является территория Украинских Карпат. Тут расположены известные здравницы Трускавец, Моршин, а в предгорье - Любинь Великий, He-514 миров, имеющие бальнеологическое направление. Основные центры туризма - Львов и другие древние города с историко-архитектурными памятниками (Галич, Владимир-Волынский, Теребовля, Каменец-Подольский, Черновцы, Ужгород), весь район Карпат с красивыми ландшафтами, самобытной материальной и духовной культурой украинских горцев - гуцулов, бойков, лемков. Карпаты также являются районом отдыха. Перспективным районом организации сферы отдыха стало Шацкое поозерье (северо-запад ЗР). Л^ (Комплекс химической индустрии представлен преимущественно отраслями горной химии (производство природной серы в Новом Роздоле и Новояворовске), добыча калийных и поваренных солей в Калуше, Стебнике, Солотвине. К основной химии, развивающейся на местном и привозном сырье, принадлежит производство серной кислоты (Новый Роздол), калийных (Калуш, Стебник), азотных (Ривне) и комплексных удобрений (Новый Роздол). Из магниевых солей в Калуше производят металлический магний. Развивается химия органического синтеза - производство искусственных волокон (Сокаль), технического углерода (Дашава), тонкого химического синтеза (Ивано-Франковск), полиэтилена (Калуш). Сырье для изготовления полиэтилена поступает в Калуш по этиленопроводу из Вегрии. Развиты химико-фармацевтическая промышленность (Львов), производство лаков и красок (Львов, Борислав), нетканых материалов (Борислав).

Комплекс химической индустрии объединяет некоторые производства с другими МПК: агропромышленным (производство минудобрений), лесопромышленным (лесохимия), индустриально-строительным (производство лаков и красок).

В перспективе возможно развитие на базе ресурсов местного сырья горнохимической и основной химии: освоение большого Марково-Рассельнянского месторождения калийных солей, Гуменецкого месторождения природной серы, расширение производства бытовой химии, химико-фармацевтических и минеральных удобрений.

В районе недостаточно развито химическое машиностроение и институциональная структура комплекса. Высококвалифицированные кадры химиков готовят университет "Львовская политехника" и Львовский университет им. И. Франко.

Главными районами и центрами сосредоточенности производств комплекса являются Предкарпатье (ориентация на места концентрации сырья), Львов, Сокаль, Ривне, Хмельницкий (ориентация на рабочую силу и потребителя).

Топливно-энергетический комплекс включает добычу и производство топлива - каменного и бурого угля, торфа, нефти и нефтепродуктов, попутного и природного газа, электроэнергии, главным образом, на тепловых электростанциях. Среди социально-экономических районов Украины ЗР является одним из наиболее полно обеспеченных различными топлив-но-энергетическими ресурсами. Добыча каменного угля сконцентрирована во Львовско-Волынском бассейне, развитие которого началось в послевоенный период. Ежегодная добыча - около 15 млн т энергетического угля, который потребляется в основном в ЗР и частично в Беларуси. Больше половины каменного угля обогащается (Червоноград). Бурый уголь добывают только в Закарпатье (пгт Ильница Иршавского района).

Давние отрасли комплекса - нефтяная и газовая промышленность Прикарпатья. За последние годы добыча нефти и газа несколько снизилась вследствие исчерпанности разведанных ресурсов. Действуют нефтеперерабатывающие мощности в Дрогобыче, Надворной, Львове. И все же в районе чувствуется дефицит нефтепродуктов, которые поступают из России (Центр, Поволжье) и Венгрии. Главными центрами добычи и аккумуляции природного привозного газа являются Дашава, Рудки, Угерско, Бильче (Львовская обл.), газовая система "Братство" снабжает газом из ЗР соседние страны - Польшу, Чехию, Словакию. Торфодобыча развивается на севера района - во Львовской, Волынской и Ривненской областях. Перспективными являются добыча и комплексная переработка карпатских менилитовых сланцев.

Ведущая отрасль комплекса - электроэнергетика, представлена большими Бурштынской (2,4 млн кВт), Добротворской (660 тыс. кВт) ГРЕС, Ривненской и Хмельницкой АЭС и рядом небольших ТЭС и ТЭЦ. Тепловые электростанции работают главным образом на львовско-волынском угле. - Электростанции объединены в системе ("Львовэнерго"). Важная роль принадлежит Западноукраинской распределительной подстанции в межгосударственной энергосистеме "Мир" (возле г. Ходоров Львовской обл). На рубеже Черновицкой и Хмельницкой областей строится Днестровская ГЭС.

Обслуживающими отраслями комплекса являются производство и ремонт горнодобывающего и энергетического оборудования (Дрогобыч, Червоноград, Львов), подготовка кадров для электроэнергетической, нефтяной и угледобывающей промышленности (Львов, Ивано-Франковск, Червоноград, Борислав, Нововолынск), проектно-конструкторская деятельность, научное обслуживание.

Территориальная структура комплекса представлена Прикарпатским нефтегазоэнергетическим и Львовско-Волынским угольно-энергетическим районами и рядом энергетических центров.

Индустриально-строительный комплекс структурно состоит из двух блоков отраслей:

1) производство строительных материалов;

2) жилищное, социально-культурное, промышленное, сельскохозяйственное и транспортное строительство. Он полностью ориентирован на местное сырье и в значительной степени - на местного потребителя.

Первый блок комплекса включает производство строительного камня, вяжущих материалов, цемента (Николаев, Здол-бунов, Каменец-Подольский), извести (Пустомыты), гипса (Щирец), стеновых материалов - железобетонных конструкций и изделий, кирпича, в т. ч. силикатного, строительных блоков (гранитных, гнейсовых, диабазовых, базальтовых, песчаников, гипсовых, известняковых), облицовочных материалов (мраморной, гранитной и лабрадоритной облицовочной плиты, облицовочной и метлахской плитки), изоляционных и кровельных материалов (черепица, шифер). Крупнейшие мощности первого блока сконцентрированы во Львовской обл. Цемент, облицовочная плитка, гипс частично вывозятся в другие районы. В блок входит также производство стройматериалов из древесины (Костопольский домостроительный комбинат, деревообрабатывающие предприятия Карпат).

Второй блок комплекса характеризуется тесной связью с потребителями его продукции - объектами строительства. Крупнейшими узлами и центрами блока являются областные центры, районы Львовско-Волынского бассейна, предприятия машиностроения, основной химии, коммуникации межрайонного и международного значения, ЛЭП, трубопроводы.