



Ульяновская область

Потенциал и факторы роста

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



0 30 60 120 км

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Природно-ресурсный потенциал

Нефть

Все месторождения Ульяновской области по величине извлекаемых запасов мелкие (менее 15 млн. т).

Всего в Ульяновской области нефтедобычей занимается 4 организации: ОАО «Ульяновскнефть», ООО «Ульяновскнефтегаз», ЗАО «СП «Нафта-Ульяновск», ОАО «Нефтеразведка».

Кварцевые пески

Выделяются две зоны песчаных образований Правобережья: северо-западная - район сс. Юлово, Глотовка и восточная - район сс. Красный Гуляй, Артюшкино, Молвино, Тереньга (Сенгилеевский и Тереньгульский районы).

«Восточная зона» содержит месторождения кварцевых песков как стекольных, так и формовочных. К этой зоне приурочены месторождения кварцевых песков, являющимися крупнейшими в России сырьевыми базами: Ташлинское (стекольное сырье) и Лукьяновское (формовочное и стекольное сырье). Всего разведанных запасов стекольного сырья на территории около 200 млн. тонн.



Природно-ресурсный потенциал

Цементное сырьё

Объёмы карбонатных пород (мел), глин и гидравлических добавок (опоки, диатомиты) для производства цемента в Ульяновской области практически неограниченны.

Разведано пять наиболее крупных месторождений мела для производства цемента с суммарными запасами 380 млн. тонн.

Месторождение цементного сырья «Солдатская Ташла» является одним из крупнейших месторождений мела в мире с промышленными запасами в 273 млн. тонн и оценёнными запасами в количестве 475 млн. тонн.

На территории области производством цемента занимается одно предприятие: ОАО «Ульяновскцемент».



Природно-ресурсный потенциал

Карбонатные породы

Из мела в области вырабатывается известь, мел сыромолотый и сухомолотый. Основная масса добываемого мела идет на производство цемента. На настоящий момент эксплуатируются три месторождения мела. Мел Широковского месторождения используется для получения извести и для производства силикатного кирпича ЗАО «Силикатчик».

ООО Меловой завод «Шиловский» эксплуатирует Шиловское месторождение мела и производит из этого сырья мел дисперсный. ООО «Силикат» эксплуатирует Новоспасское месторождение для производства извести и силикатного кирпича.

Всего на балансе находятся 12 неразрабатываемых месторождений мела.



Природно-ресурсный потенциал

Сырьё для грубой керамики, керамзита и аглопорита

На территории Ульяновской области разведано 47 месторождений глинистого сырья для производства кирпича, пористых заполнителей (керамзит, аглопорит) и цементного сырья.

Суммарные запасы 95 млн. м³, обеспеченность высокая.

В настоящий момент находятся в разработке или подготавливаются к освоению 8 месторождений кирпичных глин и 1 месторождение керамзитового сырья.

В нераспределенном фонде находятся 17 месторождений.

Перспективные участки расположены в Сенгилеевском (Кротковское месторождение суглинков) и Цильнинском (Марьевское месторождение) районах.



Природно-ресурсный потенциал

Строительный песок

В области учтено 6 неразрабатываемых месторождений строительных песков.

Промышленными предприятиями разрабатываются 9 месторождений песков.

Наиболее перспективными являются месторождения Шарловское (Вешкаймский район) – песок для силикатного кирпича М-150-200, Мелекесское (Мелекесский район) – песок для бетонов М-300 и строительных растворов, Вешкаймское (Вешкаймский район) – песок для кладочных и штукатурных работ.



Транспортная инфраструктура

Преимущества:

- через Ульяновскую область проходят международные воздушные линии, соединяющие Поволжье с Европой, Средней Азией, Ближним Востоком и Китаем;
- железнодорожные пути, связывающие Ульяновскую область с центральным районом страны, Нижним Поволжьем, Уралом, Казахстаном, Сибирью;
- регион обладает развитой сетью автомобильных дорог;
- возможность использования главной магистрали европейской части России – реки Волги. Протяжённость реки Волги на территории области составляет более 200 км. Через систему водных каналов город Ульяновск имеет выход к Каспийскому, Чёрному, Балтийскому морям.



Кадровый потенциал

На территории региона располагаются:

- **12** ведущих научно-исследовательских организаций;
- **5** федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования,
- **12** филиалов государственных и негосударственных высших учебных заведений;
- **42** областных учреждения начального и среднего профессионального образования.



Промышленный потенциал

Авиастроение

Ульяновская область занимает первое место по производству гражданских самолётов. В Ульяновске находится один из крупнейших в Европе авиационных заводов - ЗАО «Авиастар-СП», способный выпускать более 50 самолётов в год, производящий грузоподъёмные самолёты АН-124 «Руслан», а также среднемагистральные пассажирские самолёты ТУ-204. Предприятием ведётся работа по освоению серийного производства модернизированного самолета Ил-76МД-90А.

Автомобилестроение

Ульяновская область занимает пятое место по производству автомобилей. Ведущую позицию в развитии автомобилестроения области занимает открытое акционерное общество «Ульяновский автомобильный завод».



Создание Федерального высокотехнологичного Центра медицинской радиологии

Предпосылки создания:

- наличие ядерно-физического центра «Государственный научный центр Научно-исследовательский институт атомных реакторов»;
- наличие близко расположенной к ОАО «ГНЦ НИИАР» клинической базы;
- возможность создания радиофармпрепаратов на площадях клинической базы;
- наличие уникального для России реактора на быстрых нейронах БОР-60;
- строительство многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах (МБИР)»
- возможность быстрой утилизации использованных радиоактивных источников;
- база подготовки кадров (ОАО «ГНЦ НИИАР», Димитровградский инженерно-технологический институт - филиал ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» и медицинский факультет Ульяновского государственного университета).