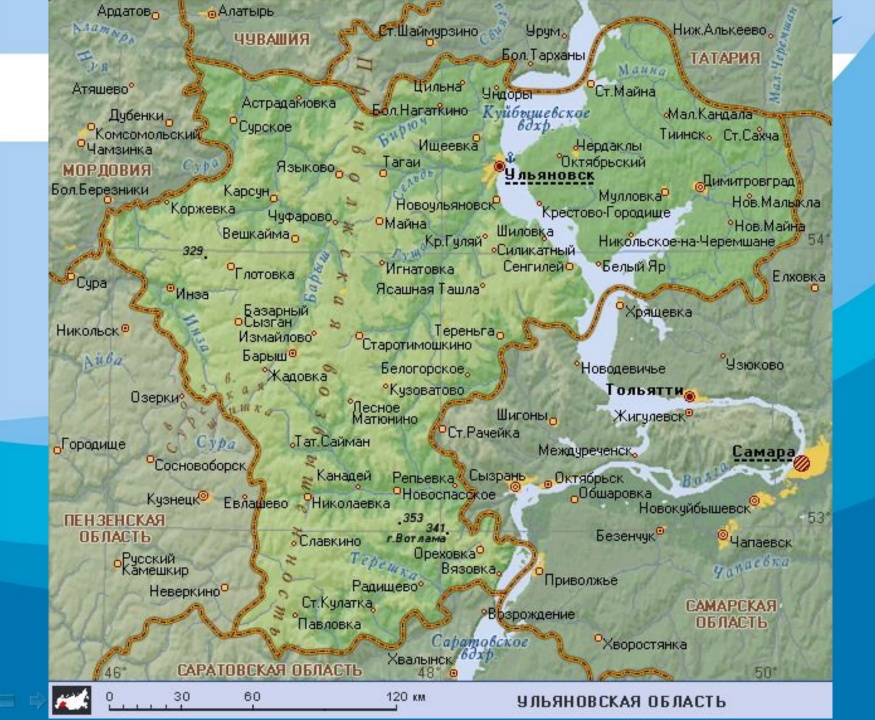
## Ульяновская область

Потенциал и факторы роста





#### 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.

#### Цементное сырье

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».



#### 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.



### 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. м<sup>3</sup>, 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.



## 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 ведется 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 инженернотехнологический институт филиал ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» и медицинский факультет Ульяновского государственного университета).