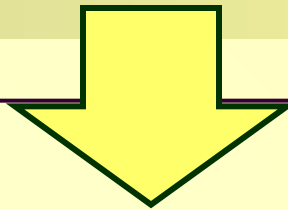


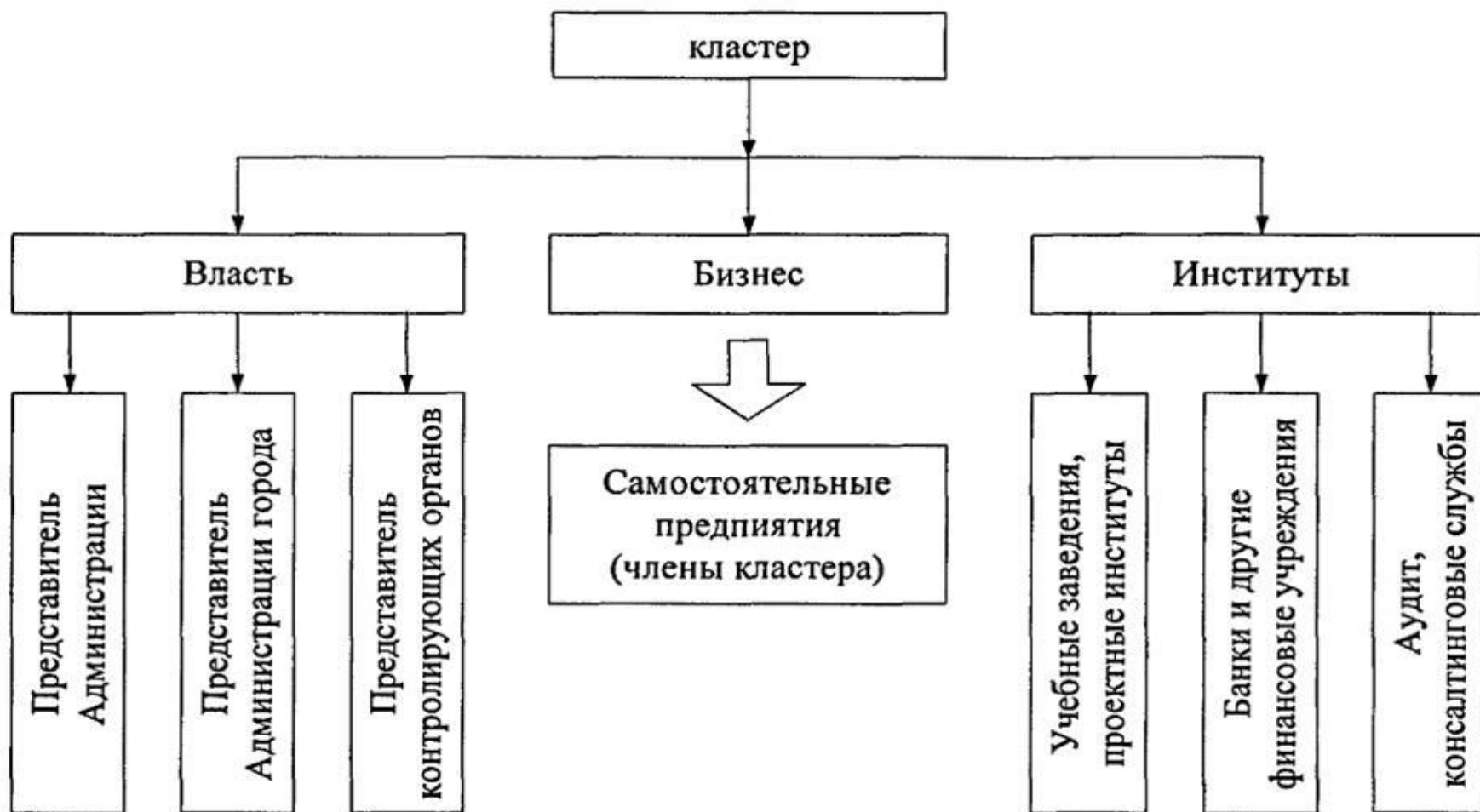
Формирование кластера строительных материалов в Ульяновской области

Определение



***Кластеры** – объединение предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, связанных отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг.*

Общая схема кластера



Преимущества кластера на региональном уровне



Мировой и отечественный опыт формирования кластеров

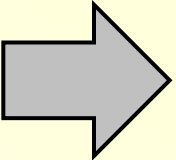
Кластер как идея конкурентоспособности получила развитие в последнее десятилетие во многих странах мира. Опыт показал, что кластеры дали значительный импульс развитию экономики тех стран, которые применяли их принципы. Развитие кластеров получило широкое распространение не только в странах Европейского союза (Австрии, Италии, Финляндии, Франции и др.), но также в развивающихся странах (Индии, Нигерии, Чили, Гане), арабском мире (Марокко, Иордании, Сирии, Ливане, Египте, Саудовской Аравии, Объединенных Арабских Эмиратах и др.).

В настоящее время подход к региональному развитию, основанный на кластерах, все более активно начинает входить в практику и в России. Но большая часть кластеров находится на стадии разработки, планирования, либо на первоначальной стадии реализации. Большинство проектов по реализации кластеров рассчитаны на долгосрочную перспективу и являются частью стратегий социально-экономического развития регионов.

Создание кластеров предусматривается Концепцией долгосрочного социально-экономического развития РФ, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2008 года № 1662-р. Приняты «*Методические рекомендации по реализации кластерной политики в субъектах РФ*» и «*Методические рекомендации по реализации кластерной политики в северных субъектах РФ*», подготовленные Министерством экономического развития и торговли РФ в 2008 году.

В качестве примеров российских кластеров можно привести кластер автомобилестроения в Нижегородской области, судостроительный кластер Санкт-Петербурга, авиакосмический кластер Самарской области, биотехнологический кластер Кировской области и др.

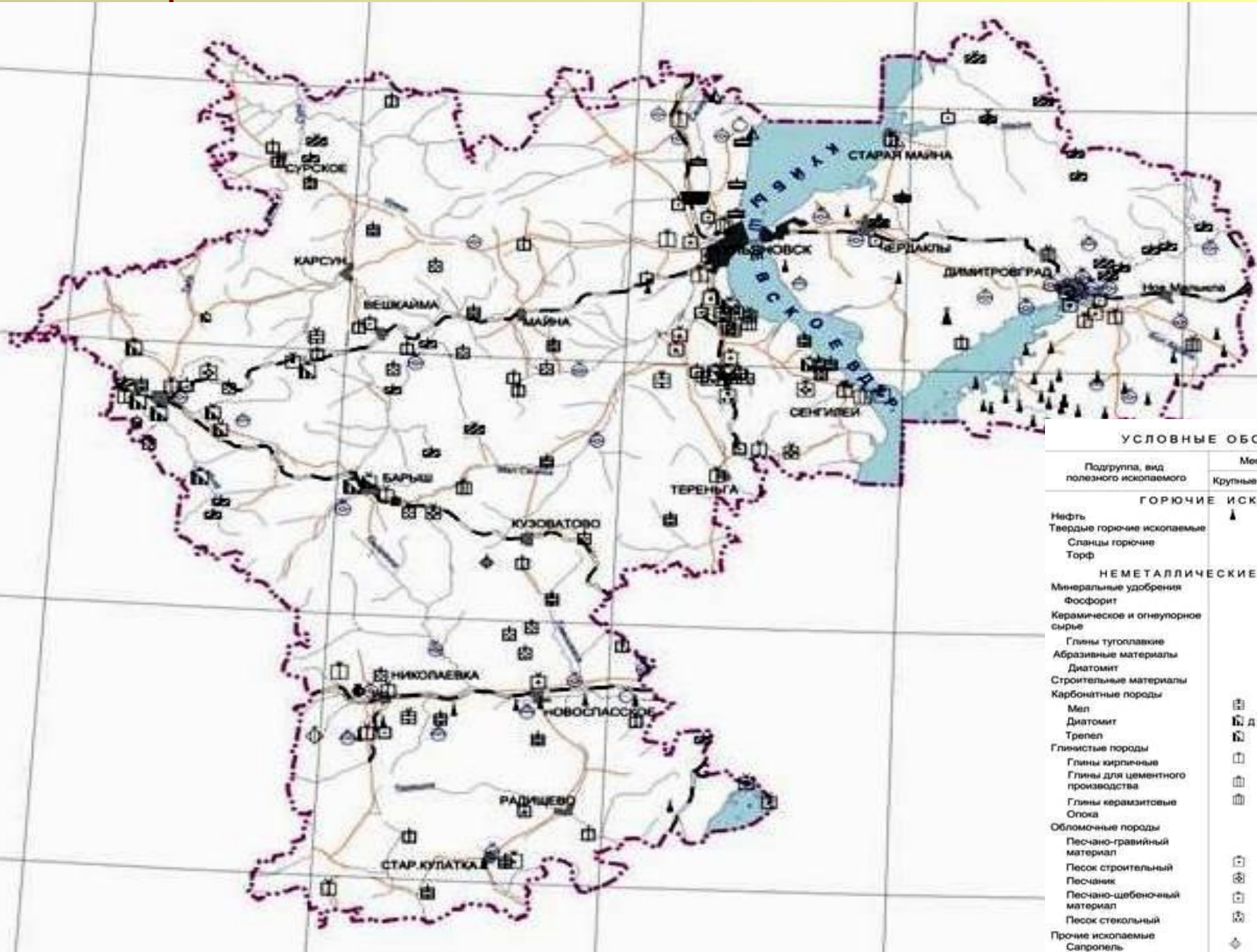
В Ульяновской области на базе минерального сырья на настоящий момент функционируют:

- 
- 1. Цементный кластер.**
 - 2. Стекольный кластер.**
 - 3. Кластер добычи и переработки диатомита.**

Предпосылки создания кластера строительных материалов в Ульяновской области

- обеспеченность региона минерально-сырьевыми ресурсами, в частности ОПИ;
- выгодное географическое положение региона;
- высокий научный и кадровый потенциал;
- наличие основополагающих для развития кластера собственников и предприятий, потенциально заинтересованных в сотрудничестве в рамках кластера;
- реализация на территории региона крупных инвестиционных проектов направленных на развитие инфраструктуры (транспортно-логистический терминал);
- реализация на территории региона крупных инвестиционных проектов по созданию новых добывающих и перерабатывающих производств;
- устойчивый рост местного рынка жилищного строительства.

Карта полезных ископаемых Ульяновской области



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

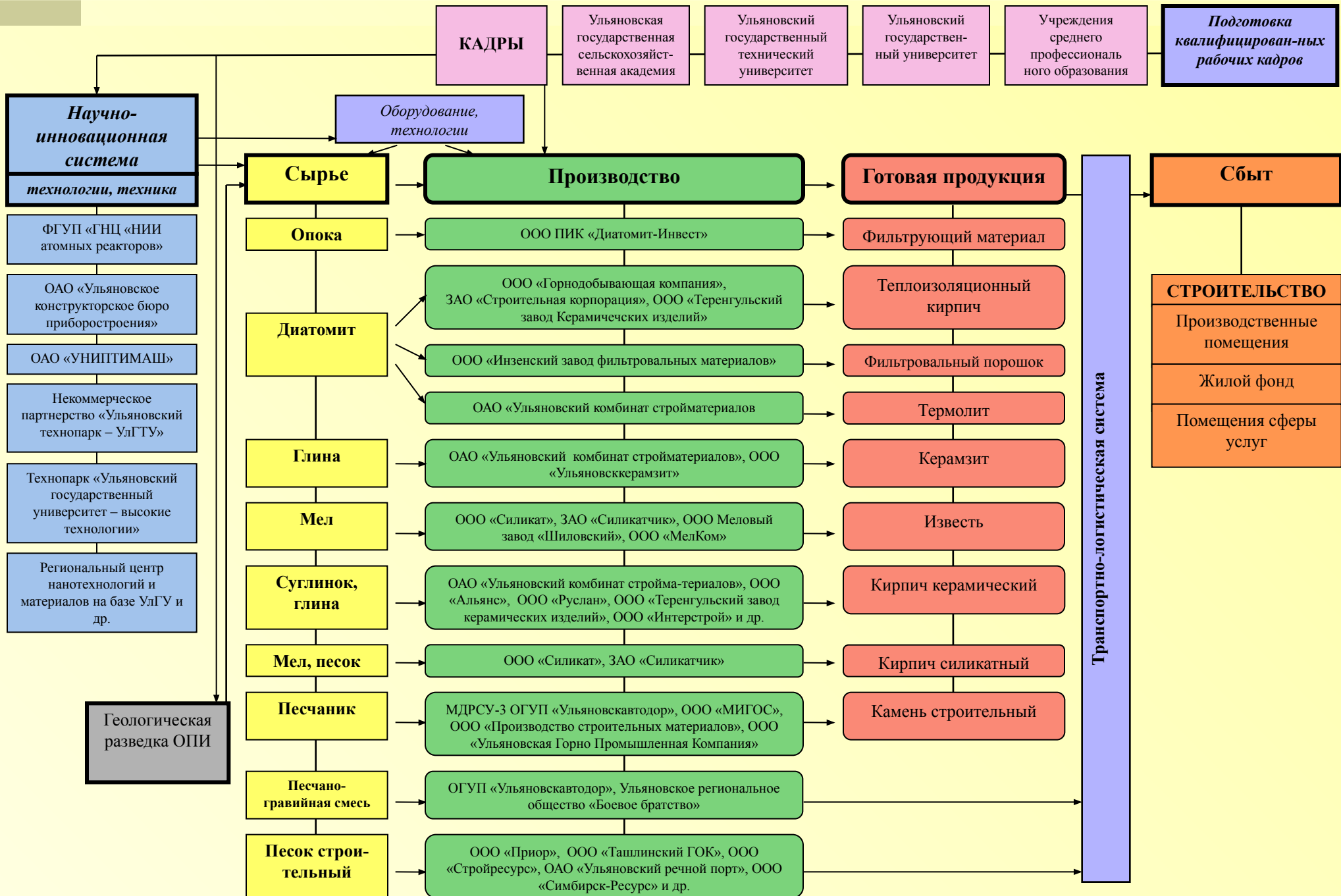
Подгруппа, вид полезного ископаемого	Месторождения			Проявления
	Крупные	Средние	Малые	
ГОРЮЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ				
Нефть	▲		▲	
Твердые горючие ископаемые			■	
Сланцы горючие			■	
Торф		■	■	
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ				
Минеральные удобрения			▲	
Фосфорит			▲	
Керамическое и огнеупорное сырье			●	
Глины тугоплавкие			●	
Абразивные материалы		■	■	■
Диатомит		■	■	■
Строительные материалы		■	■	■
Карбонатные породы				
Мел	■	■	■	
Диатомит	■ д	■ д		д
Трепел	■			
Глинистые породы				
Глины кирпичные	■	■	■	
Глины для цементного производства	■	■	■	
Глины керамзитовые	■	■	■	
Опока		■ Оп	■ Оп	■ Оп
Обломочные породы				
Песчано-гравийный материал		■		
Песок строительный	■	■	■	
Песчанок	■	■	■	
Песчано-щебеновый материал	■	■	■	
Песок стекольный	■			
Прочие ископаемые				
Сапропель	◆	◆	◆	

Общераспространенные полезные ископаемые Ульяновской области

Всего в Ульяновской области на балансе находится 88 месторождений общераспространенных полезных ископаемых. 41 месторождение разрабатывается 34 недропользователями.

	Виды сырья				
	Сырьё для грубой керамики, керамзитовое сырьё	Кремнистое сырьё	Карбонатное сырьё	Строительный камень	Строительный песок
Всего разведанных,	47	6	16	41	30
из них на балансе	29			20	17
Разрабатываемые	12	5	4	4	8
Неразрабатываемые	17	1	12	16	9
Недропользователи	12	6	4	5	14

Кластер «Производство строительных материалов»



Выводы:

Таким образом, предлагаемая схема кластера основывается на принципе синергии, поскольку партнерство взаимосвязанных хозяйствующих субъектов имеет потенциал, превышающий простую сумму их потенциалов. Выявление в экономике Ульяновской области существующих и потенциально возможных кластеров является необходимым условием дальнейшего развития экономики региона.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ