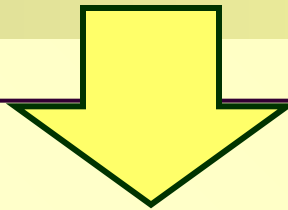


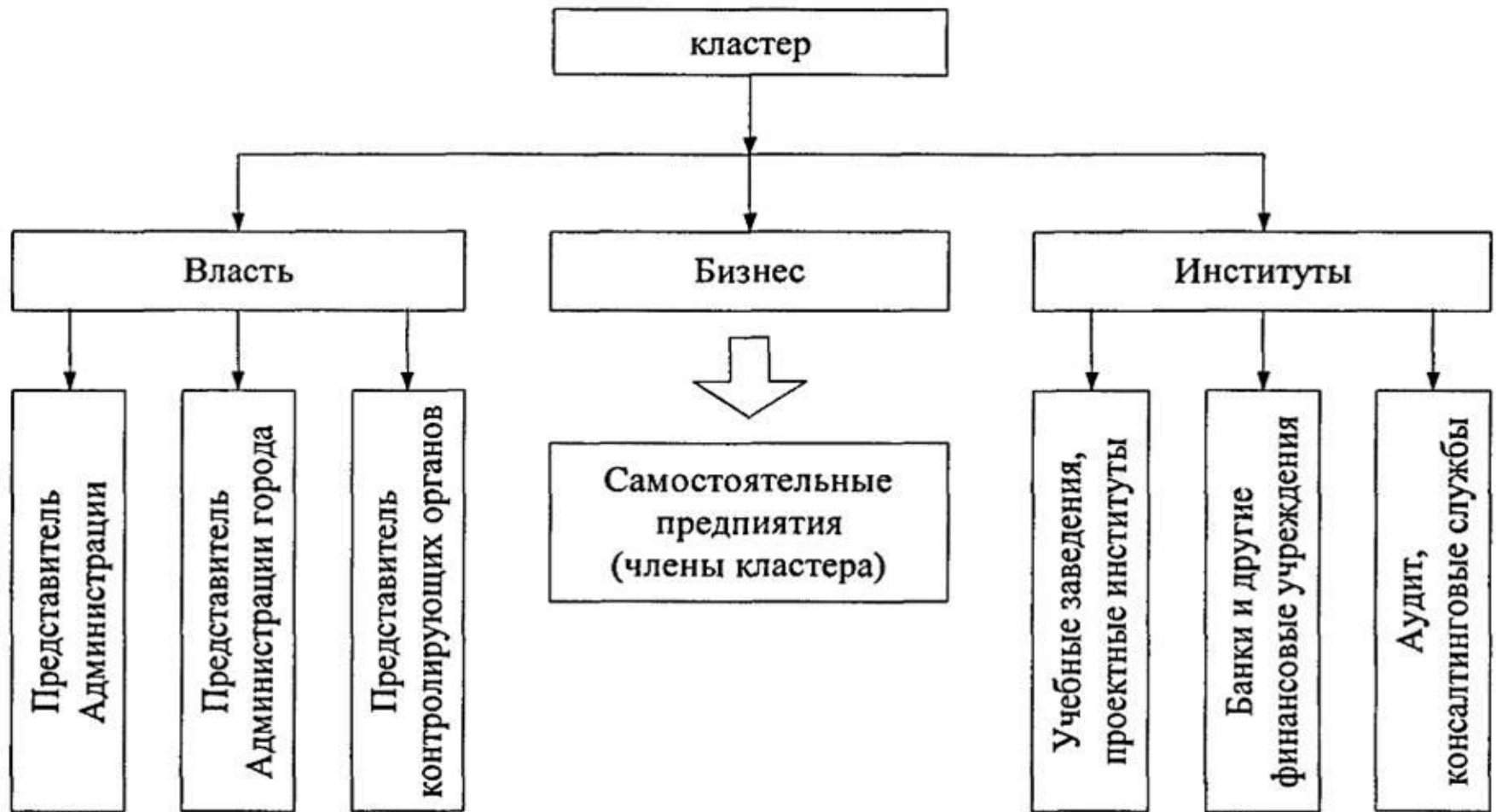
# Формирование кластера строительных материалов в Ульяновской области

# 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

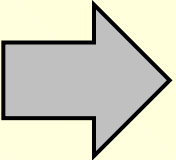
Кластер как идея конкурентоспособности получила развитие в последнее десятилетие во многих странах мира. Опыт показал, что кластеры дали значительный импульс развитию экономики тех стран, которые применяли их принципы. Развитие кластеров получило широкое распространение не только в странах Европейского 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.

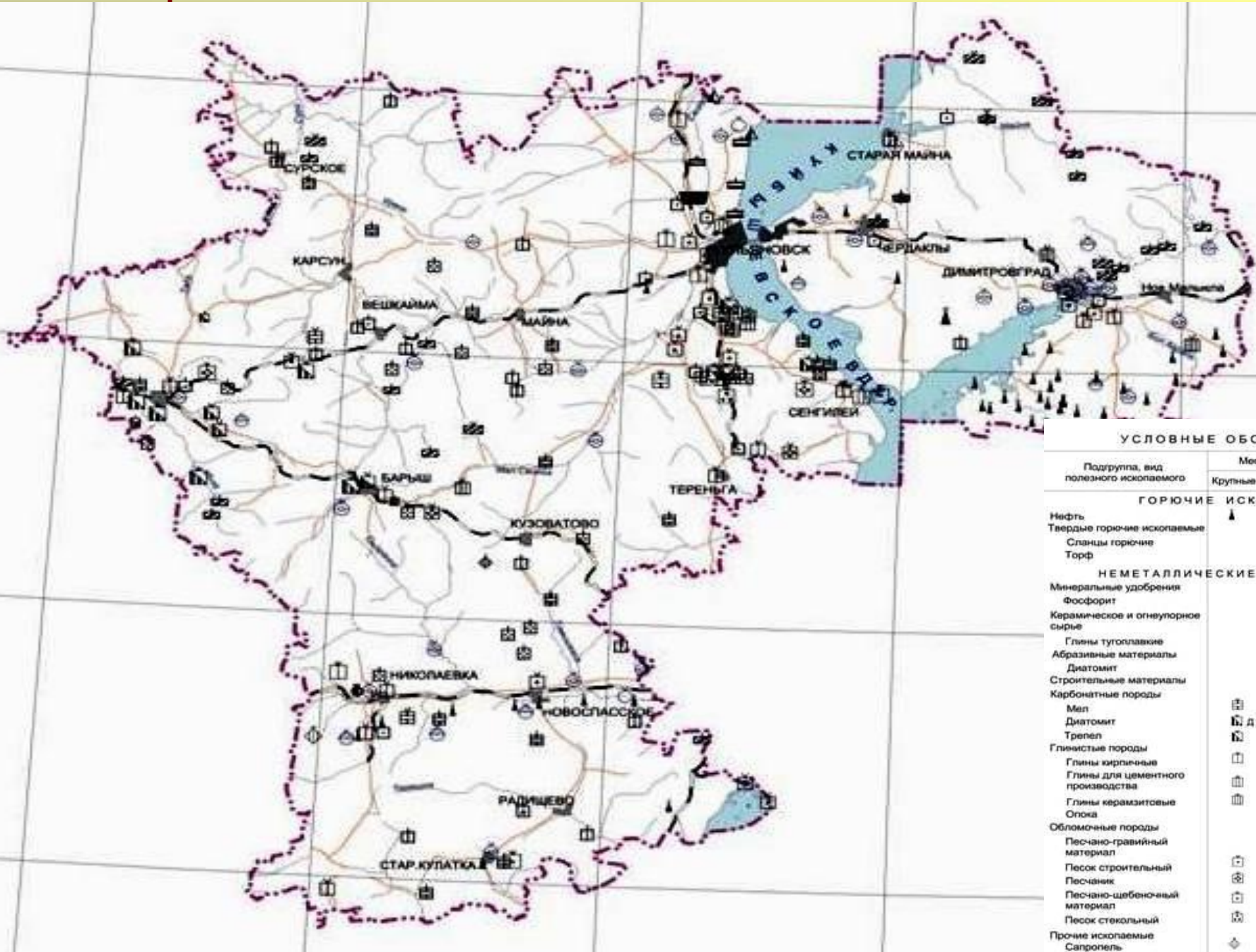
**В Ульяновской области на базе минерального сырья на настоящий момент функционируют:**

- 
- 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	
<b>ГОРЮЧИЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>				
Нефть	▲		▲	
Твердые горючие ископаемые			■	
Сланцы горючие			■	
Торф		■	■	
<b>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСКОПАЕМЫЕ</b>				
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	Оп
Обломочные породы				
Песчано-гравийный материал	■	■	■	
Песок строительный	■	■	■	
Песчанок	■	■	■	
Песчано-щебеновый материал	■	■	■	
Песок стекольный	■			
Прочие ископаемые				
Сапропель	◆	◆	◆	

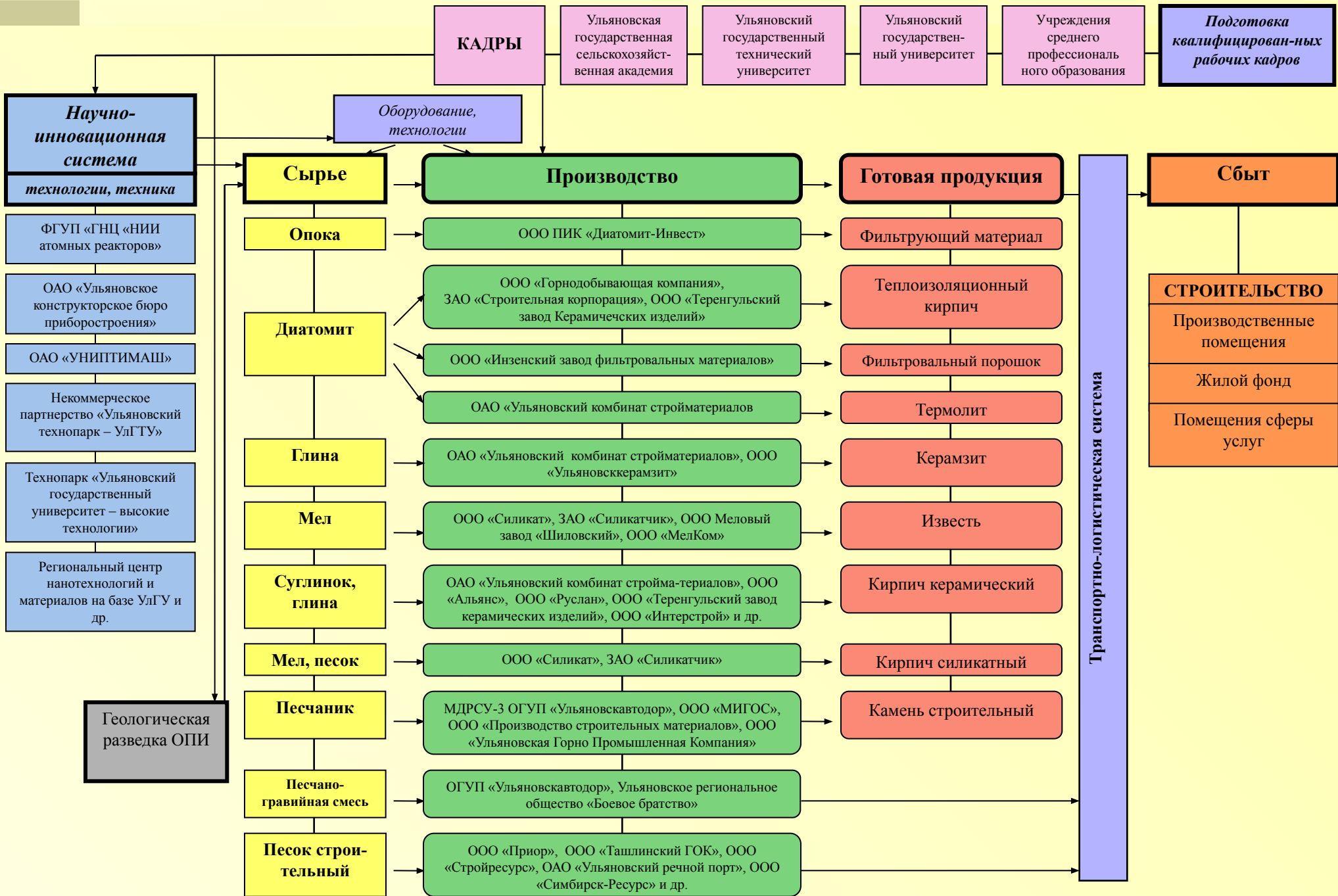
# Общераспространенные полезные ископаемые Ульяновской области

**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
<b>Всего разведанных,</b>	<b>47</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>41</b>	<b>30</b>
<b>из них на балансе</b>	<b>29</b>			<b>20</b>	<b>17</b>
<b>Разрабатываемые</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Неразрабатываемые</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>9</b>
<b>Недропользователи</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>14</b>



# 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***