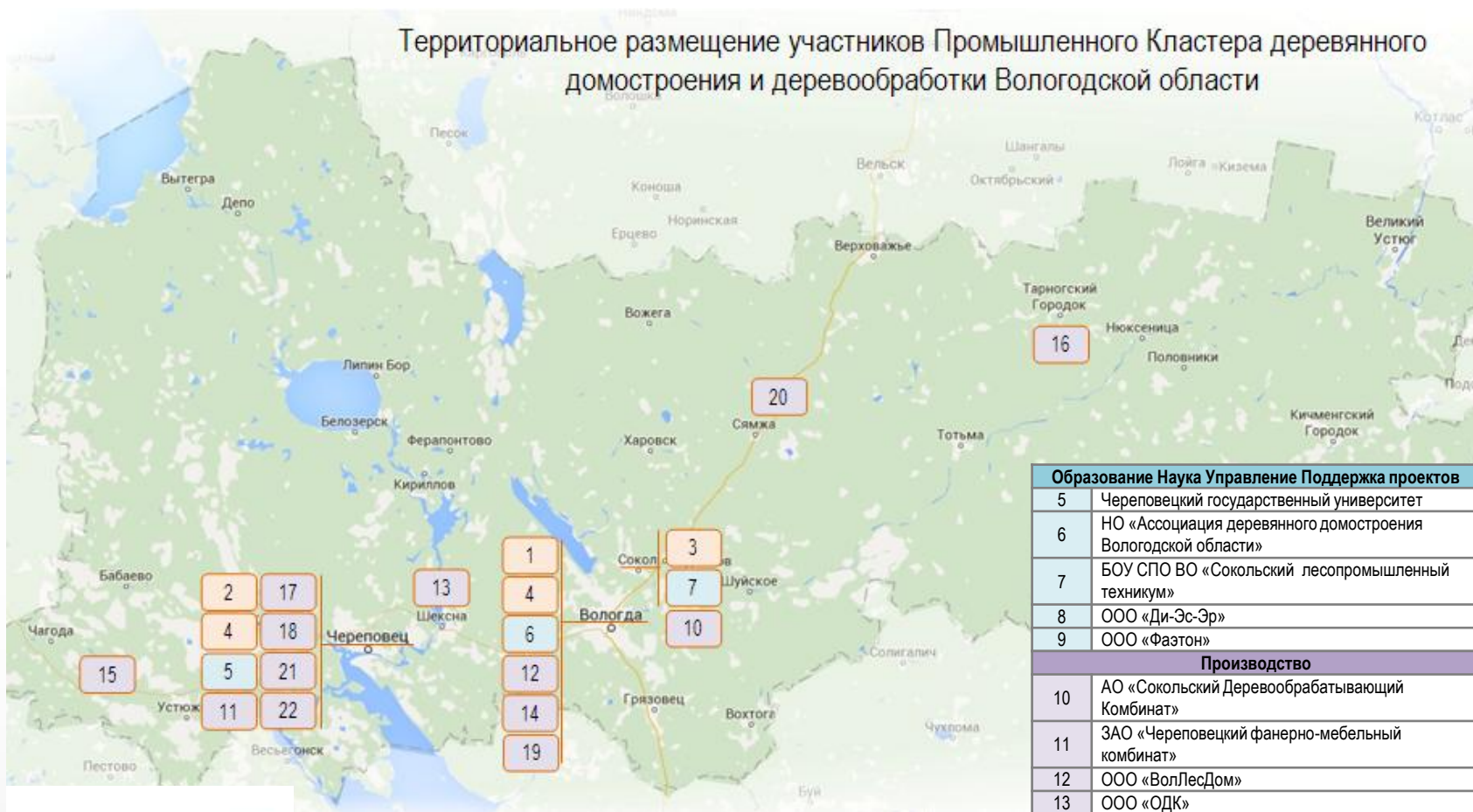


Презентация Программы  
развития промышленного  
кластера деревянного  
домостроения и  
деревообработки  
Вологодской области  
на 2016-2020 гг.

Вологда  
2015

# География кластера

## Территориальное размещение участников Промышленного Кластера деревянного домостроения и деревообработки Вологодской области



### Образование Наука Управление Поддержка проектов

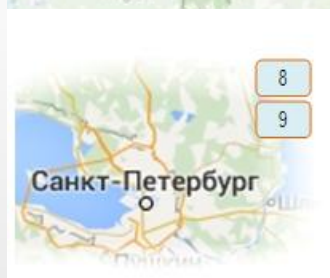
5	Череповецкий государственный университет
6	НО «Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области»
7	БОУ СПО ВО «Сокольский лесопромышленный техникум»
8	ООО «Ди-Эс-Эр»
9	ООО «Фазтон»

### Производство

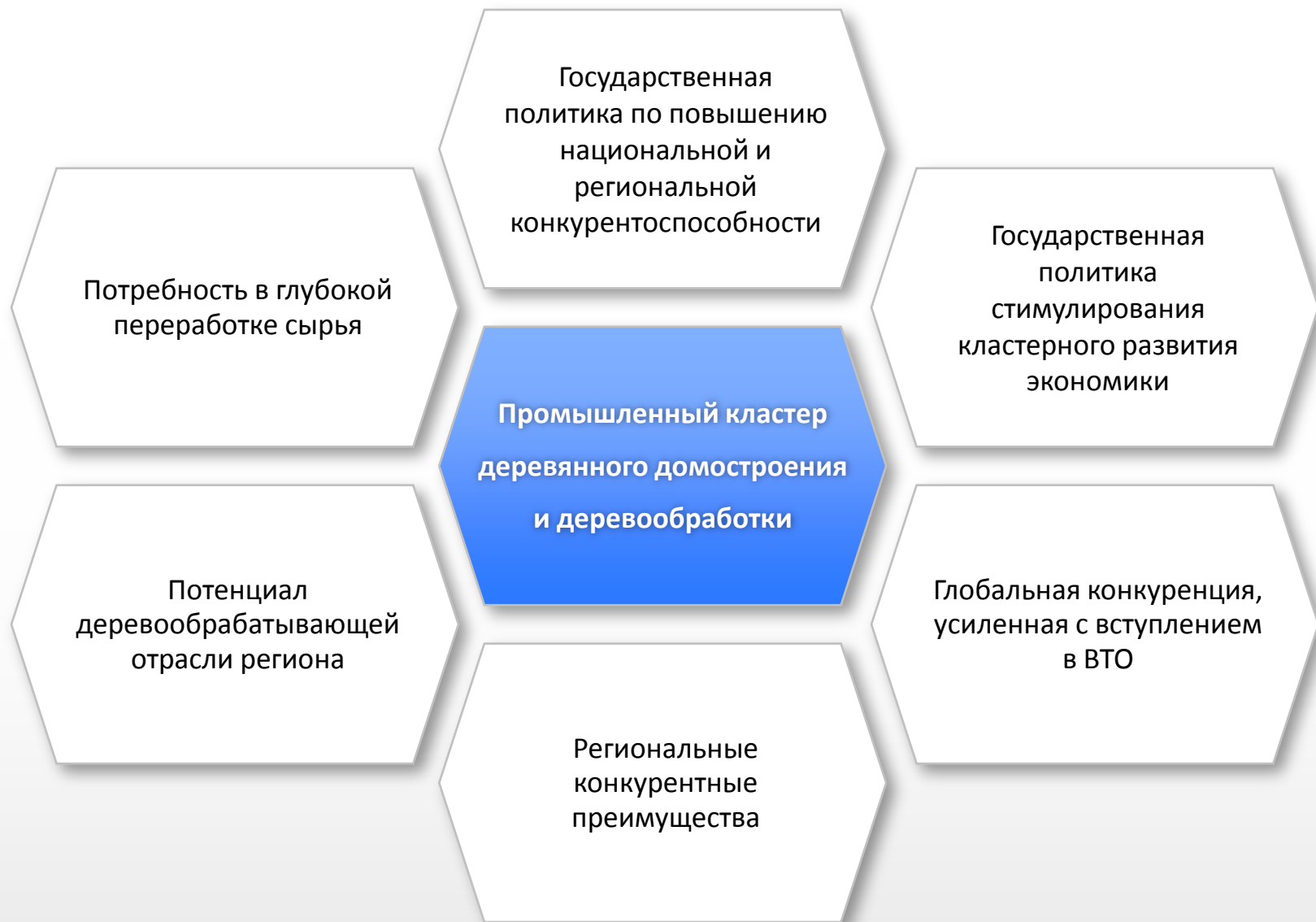
10	АО «Сокольский Деревообрабатывающий Комбинат»
11	ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный комбинат»
12	ООО «ВолЛесДом»
13	ООО «ОДК»
14	ООО «СК Северный дом»
15	ООО «ЛПК им.Желябова»
16	ИП Ишов И.Г.
17	ООО «ТАТ ДОМ»
18	ООО «Дедал»
19	ООО «Строим дом»
20	ООО «Деревянные дома Северо-Запада»
21	ООО «Домостроительная компания ЭКО»
22	ООО «СК СтройТехСервис»

### Инфраструктура

1	Торгово - логистический центр
2	Технопарк высоких технологий в лесопромышленном комплексе и деревообработки
3	Ресурсный центр Сокольского политехнического техникума
4	Выставочные площадки ООО «Проект 2002»



# Предпосылки создания кластера



# Цели создания Кластера

- ✓ Формирование единого промышленного комплекса лесопереработки, деревообработки и деревянного домостроения Вологодской области;
- ✓ Развитие современной индустрии глубокой переработки древесины и деревянного домостроения. Внедрение новых технологий ;
- ✓ Создание единого научно-технологического пространства для развития рынка высокотехнологичной продукции;
- ✓ Увеличение экспортной составляющей предприятий Кластера;
- ✓ Вывод продукции лесозаготовки, лесопереработки, деревянного домостроения и деревообработки на новые рынки. Повышение экспортной составляющей;
- ✓ Привлечение инвестиций в экономику региона;
- ✓ Обеспечение населения качественным и доступным жильем. Снижение стоимости строительства и содержания жилья;
- ✓ Развитие системы профессионального и дополнительного профессионального образования;
- ✓ Активизация НИОКР предприятий кластера;
- ✓ Создание условий для сотрудничества бизнеса и учебных заведений;
- ✓ Обеспечение соблюдения правового режима использования лесных ресурсов Вологодской области.



# SWOT-анализ

## Возможности:

1. Увеличение инвестиционной привлекательности;
2. Создание регионально-отраслевого кластера;
3. Сертификация продукции деревообработки;
4. Государственная поддержка всех уровней;
5. Развитие конкурентной среды;
6. Расширение рынка сбыта.

## Угрозы:

1. Административные барьеры;
2. Рост цен на энергоносители;
3. Экономическая ситуация;
4. Колебания курса рубля;
5. Низкая покупательная способность.

## Сильные стороны:

1. Сырьевая база;
2. Административная поддержка;
3. Наличие свободных производственных мощностей;
4. Сформированные отраслевые связи.

## Сильные стороны и Возможности (СИВ):

1. Создание современной индустрии деревянного домостроения и глубокой переработки леса путем модернизации производства и внедрения технологий;
2. Открытие новых производств на свободных мощностях, наличие программ государственной поддержки приведет к созданию новых рабочих мест;
3. Сформированная система международных связей при наличии административной поддержки приведет к повышению инвестиционной привлекательности региона;;
4. Использование современных технологий приведет к росту качества продукции и расширению рынков сбыта.

## Сильные стороны и Угрозы (СИУ):

1. Повышение качества взаимодействия бизнеса и власти снижает административные барьеры;
2. Внедрение международного опыта в использовании энергосберегающих и энергоэффективных технологий снижает влияние роста цен на энергоносители на себестоимость продукции;
3. Повышение эффективности использования собственных производственных мощностей приводит к улучшению экономической ситуации в регионе;
4. Эффективное использование сырьевой базы и развитие внутреннего производства снижает импортозависимость предприятий и риски курсовых колебаний рубля.

## Слабые стороны:

1. Износ основных фондов;
2. Низкий уровень квалификации кадров;
3. Неэффективное управление ресурсами предприятия;
4. Низкая глубина и эффективность переработки сырья;
5. Ограниченные возможности финансирования;
6. Низкое качество выпускаемой продукции.

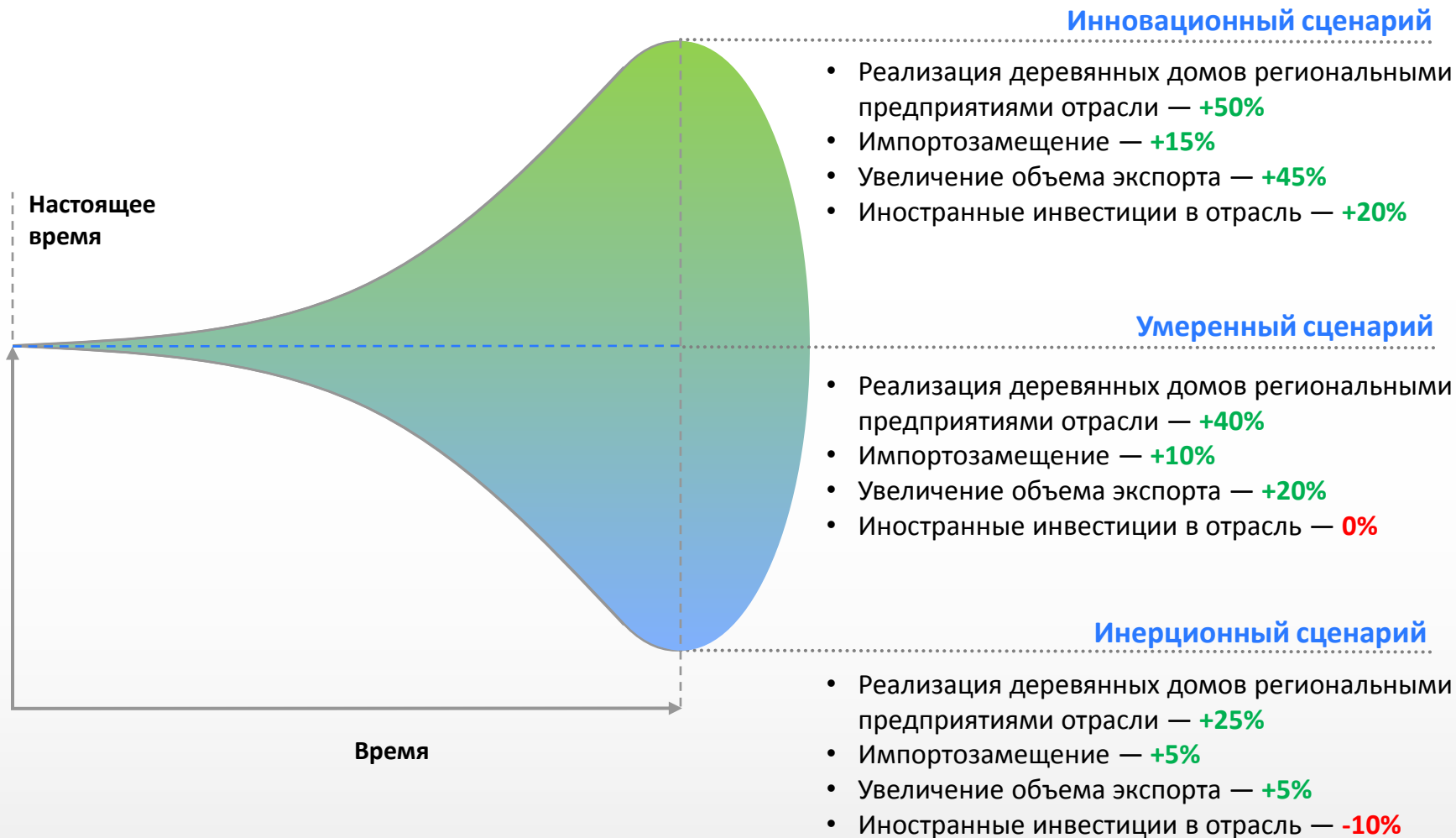
## Слабые стороны и Возможности (СЛВ):

1. Обновление основных фондов путем модернизации производства и повышения квалификации кадров;
2. Повышение качества продукции и увеличение глубины переработки сырья путем использования современных технологий;
3. Наличие программ государственной поддержки всех уровней создает дополнительные возможности для развития предприятий отрасли;
4. Развитие конкурентной среды приводит к повышению эффективности управления ресурсами предприятий.

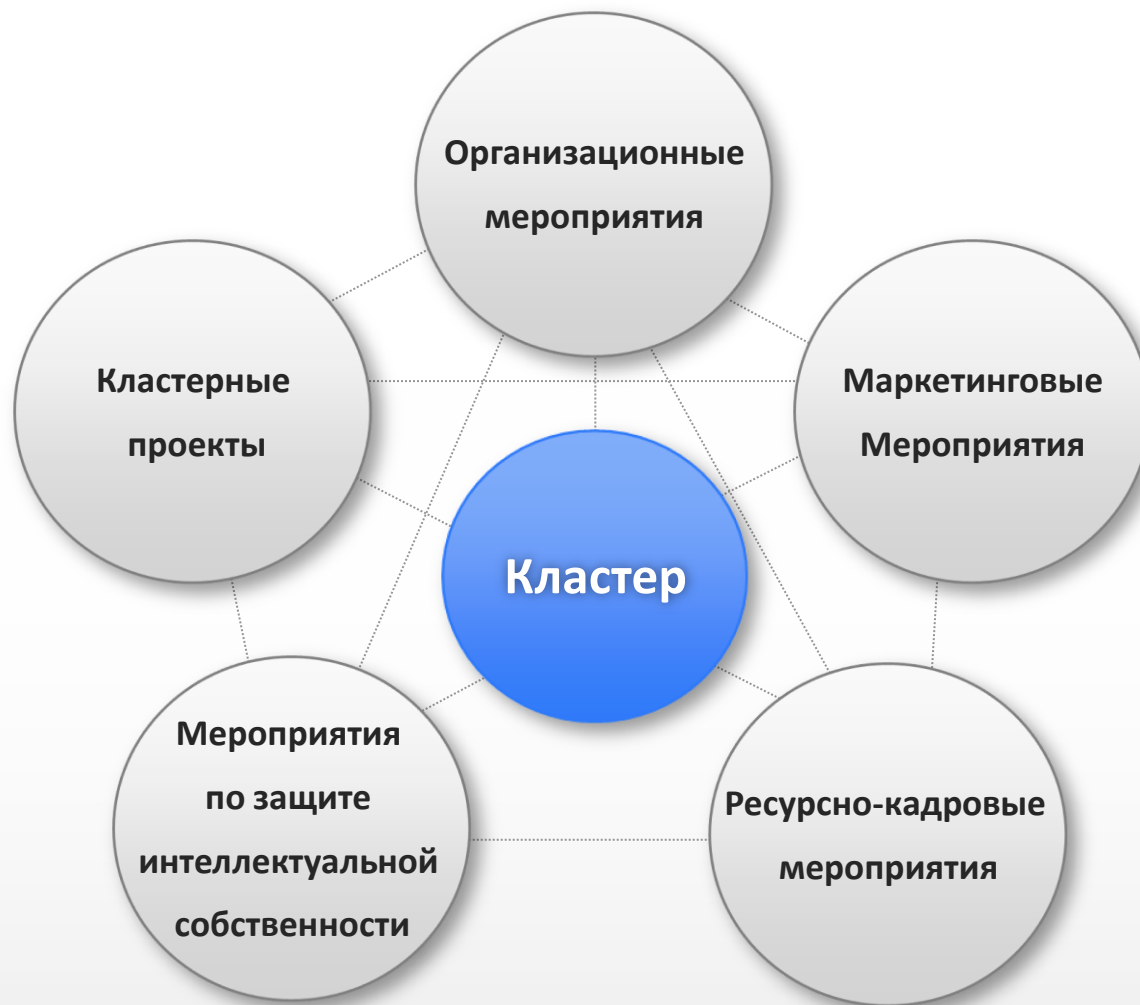
## Слабые стороны и Угрозы (СЛУ):

1. Оптимизация, формализация административных процедур, электронный документооборот повышают эффективность использования средств;
2. Снижение влияния роста цен на энергоносители путем повышения эффективности управления ресурсами, утилизации отходов деревообработки и генерации электрической и тепловой энергии;
3. Развитие конкурентной среды в регионе приводит к повышению эффективности работы предприятий и улучшает экономическую ситуацию;
4. Создание новых рабочих мест за счет повышения глубины переработки сырья, увеличивает покупательную способность населения.

# Сценарий развития отрасли до 2020 года



# Мероприятия по реализации задач Кластера



# Приоритетные внутрикластерные проекты

## Инфраструктурное направление:

1

- Торгово-логистический центр продукции предприятий деревянного домостроения и деревообработки;
- Выставка малоэтажного деревянного домостроения в г.Череповец;
- Проект малоэтажного жилищного строительства загородных поселков «Пригородный» и «Городище».

## Промышленное направление:

2

- Создание производства фибролитовых панелей для строительства и отделки жилых домов и нежилых объектов;
- Создание производства гипсокартона для использования в строительстве объектов социального и жилого назначения;
- Изготовление мобильных производств деревянных конструкций для строительства объектов социального и жилого назначения;
- Производство стандартизированных элементов деревянного домостроения;
- Создание производства теплоизоляционных плит для использования в строительстве объектов.

## Научно-техническое направление:

3

- Биоэнергетические технологии в лесной и деревообрабатывающей промышленности;
- Новые образовательные технологии и программы;
- Центр компетенций и обучения преподавателей, инженеров и рабочих по технологии деревянного домостроения и деревообработки;
- Центр стандартизации сертификации и опытно-промышленных разработок;
- Создание Технопарка высоких технологий в сфере лесопромышленного комплекса и деревообработки в г. Череповец.



# План мероприятий

	2016	2017	2018	2019	2020
А. Организационные мероприятия					
Б. Маркетинговые мероприятия					
В. Ресурсно-кадровые мероприятия					
1. Инфраструктурное направление					
1. Торгово - логистический центр продукции предприятий деревянного домостроения и деревообработки					
2. Выставка малоэтажного деревянного домостроения в г.Череповец					
3. Комплексная застройка поселка «Пригородный» и "Городище"					
2. Промышленное направление					
4. Создание производства фибролитовых панелей для строительства и отделки жилых домов и нежилых объектов					
5. Создание производства гипсокартона для использования в строительстве объектов социального и жилого назначения					
6. Изготовление мобильных производств деревянных конструкций для строительства объектов социального и жилого назначения)					
7. Производство стандартизированных элементов деревянного домостроения					
8. Создание производства теплоизоляционных плит для использования в строительстве объектов					
3. Научно-техническое направление					
9. Новые образовательные технологии и программы					
10. Центр компетенций и обучения преподавателей, инженеров и рабочих по технологии деревянного домостроения и деревообработки					
11. Центр стандартизации сертификации и опытно-промышленных разработок					
12. Технопарк высоких технологий в сфере лесопромышленного комплекса и деревообработки в г. Череповце					
13. Биоэнергетические технологии в лесной и деревообрабатывающей промышленности. Утилизация и переработка отходов продукции деревообработки					

# Органы управления кластера



# Схема взаимодействия предприятий в кластере



# Целевые показатели Программы

Целевые показатели	2016	2017	2018	2019	2020
а) объем выпуска и реализации промышленной продукции участниками промышленного кластера, (в т.ч. домокомплекты, стеновые панели, плитные материалы, пиломатериалы, стандартные элементы) тыс. куб.м.	660	700	850	950	1000
Выпуск гипсокартона, тыс. кв. м.	1000	1200	1400	1600	1800
Объем экспорта, в % от общего количества продукции	60	65	70	75	80
б) доля промышленной продукции, произведенной каждым участником промышленного кластера, используемая для производства конечной промышленной продукции кластера, %	40%	40%	50%	55%	60%
в) доля высокопроизводительных рабочих мест по отношению к общему числу рабочих мест всех участников промышленного кластера, %	55%	55%	55%	60%	60%
г) объем внебюджетных инвестиций, привлеченных для реализации программы развития промышленного кластера, млн руб.	1 598,50	1 953,30	1 454,30	792,30	411,30
ж) иные показатели.					
Количество образовательных программ, шт.	1	1	1	1	1
Количество слушателей по программам подготовки и повышения квалификации, чел.	100	150	200	250	300
Количество проведенных семинаров, конференций и иных мероприятий, шт.	7	10	12	12	12
Доля предприятий Кластера, осуществляющих оборот сырья и готовой продукции через ТЛЦ	0%	0%	20%	40%	60%
Количество участников выставки малоэтажного деревянного домостроения в г.Череповец	0	30	50	75	100
Количество домов, возведенных в рамках комплексной застройки поселков «Пригородный» и "Городище", шт.	50	100	200	200	300
Количество исследований и сертификаций, шт.	10	18	72	96	134
Количество оборудованных мобильных заводов, шт.	0	1	3	5	7
Количество подготовленных программных продуктов, шт	1	2	2	2	2

