

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ. ИНСТРУМЕНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОВМЕСТНЫХ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ

Андрей Викторович ШпиленкоДиректор Ассоциации кластеров и технопарков России Г. Сыктывкар, 3 декабря 2020 г.



Ассоциация кластеров и технопарков России

www.akitrf.ru info@akitrf.ru



НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Федеральный закон от 31 декабря 2014 г.

Nº 488-⊕3

«О промышленной политике в Российской Федерации»

Промышленные кластеры — один из инструментов территориального развития промышленности

Постановление Правительства РФ от 31 июня 2015 г.

№ 779

«О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров»

Требования к промышленным кластерам для включения в реестр промышленных кластеров Минпромторга России

Кластеры, включённые в реестр, могут получать государственную поддержку на реализацию совместных проектов

Постановление Правительства РФ от 28 января 2016 г.

. 41

«Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров...»

Порядок, цели и условия предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов



ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КЛАСТЕРАМ

Специализированная организация кластера

1

Не менее чем половина участников кластера входят в состав органов управления специализированной организации кластера, заключившей соглашение с субъектом(ами) РФ о создании кластера

2

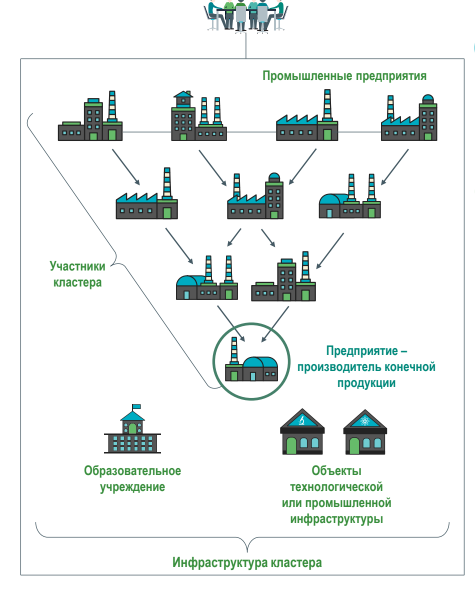
Территория одного или нескольких **субъектов Российской Федерации**

3

Не менее 10 промышленных предприятий, в том числе не менее 1 предприятия, осуществляющего производство конечной продукции



Создание и развитие кластера осуществляются с учетом **стратегии пространственного развития РФ** и схем территориального планирования РФ и субъектов РФ, на территориях которых размещен кластер



5

Не менее 5% промышленной продукции, материалов и комплектующих, произведенных каждым участником кластера (за исключением производителей конечной продукции кластера), используется другими участниками

6

Не менее 20% совокупного объема продукции участников кластера используется другими его участниками* или не менее 20% совокупного объема закупок продукции участников кластера, выпускающих конечную продукцию, приходится на закупки у других участников кластера**

7

Не менее 50% всех **рабочих мест** в кластере — высокопроизводительные

8

В состав инфраструктуры входят не менее:

1 учреждения ВПО или СПО 2 объектов технологической или

промышленной инфраструктуры

^{*} не более 30% участников кластера могут поставлять менее 20% своей продукции другим участникам

^{**} не более 30% участников кластера, выпускающих конечную продукцию, могут закупать менее 20% продукции у других участников кластера



ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



Прямая субсидия

Субсидии из федерального бюджета выделяются напрямую предприятию на основании соглашения с Минпромторгом России, заключаемого на 3 года. Каждый участник кластера может стать инициатором совместного кластерного проекта и получить субсидию



Стадии проектов

Весь жизненный цикл проекта: от разработки до постановки на производство Начало реализации проекта: не ранее 1 года до подачи заявки на отбор



- Стимулирование производственной кооперации участников промышленных кластеров
- Развитие производства сырья, материалов и комплектующих для повышения уровня локализации производства



Размер субсидии

До 30% затрат на реализацию совместных проектов на 3 года (не более 300 млн руб.) Субсидия предоставляется 2 раза в год (II и IV квартал)



Типы проектов

Проекты по производству сырья, материалов, деталей и комплектующих:

- включённые в отраслевые планы импортозамещения
- необходимые для производства продукции, включённой перечень продукции, использование которой необходимо для реализации национальных проектов



Возможность корректировки параметров

- Получатель субсидии имеет право не чаще 1 раза в год вносить изменения в смету, перераспределять средства между мероприятиями и/или переносить сроки мероприятий
- Допускается снижение полугодовых значений показателей
 ИЛИ продление срока реализации совместного проекта на срок до 12 месяцев вследствие форс-мажоров, санкций и пр.



РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

№ п/п	п/п Регион Наименование промышленного кластера			
1.	Московская область, Тверская область	Промышленный кластер метровагоностроения		
2.	Воронежская область	Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области		
3.				
4.	Республика Мордовия	«Волоконная оптика и оптоэлектроника»		
5.	Ставропольский край, КЧР	Национальный аэрозольный кластер		
6.	Челябинская область	Приборостроительный кластер «ПЛАНАР»		
7.	Архангельская область	«ПоморИнноваЛес»		
8.	Республика Татарстан	Промышленный пищевой кластер Республики Татарстан		
9.	Псковская область	Электротехнический кластер Псковской области		
10.	Липецкая область	Промышленный кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ»		
11.				
12.				
13.	Республика Бурятия	Кластер высокотехнологичного машиностроения и приборостроения		
14.	Самарская область	Кластер автомобильной промышленности Самарской области		
15.	Пензенская область	Промышленный кластер Пензенской области «БиоМед»		
16.	Омская область	Нефтехимический промышленный кластер Омской области		
17.	Республика Коми	Лесопромышленный кластер Республики Коми		
18.	Пермский край, Удмуртская республика, Свердловская область	«Фотоника»		
19.	Чувашская Республика	«Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики»		
20.	Республика Татарстан	Строительный кластер Республики Татарстан		
21.	Республика Татарстан	Промышленный машиностроительный кластер Республики Татарстан		
22.	Республика Татарстан	а Татарстан Кластер строительных технологий и материалов Республики Татарстан		
23.	Нижегородская область	Нижегородская область Промышленный кластер Нижегородской области		
24.	Алтайский край	Барнаульский промышленный химический кластер		
25.	Ростовская область	Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения		
26.	Алтайский край	Кластер производителей сельскохозяйственной и лесопромышленной техники		



РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ МИНПРОМТОРГА РОССИИ

№ п/п	Регион	Наименование промышленного кластера		
27.		Промышленный кластер производителей медицинского инструмента и медицинской техники		
	Республика Татарстан Республики Татарстан			
28	Кировская область Промышленный кластер биотехнологий Кировской области			
29.	Удмуртская Республика Удмуртский промышленный кластер производства нефтегазового оборудования			
		Промышленный кластер производителей средств электронно-вычислительной техники Санкт-		
30.	Санкт - Петербург	Петербурга		
		Южно-Уральский промышленный кластер по производству деталей и узлов дорожных,		
31.	Челябинская область	строительных и сельскохозяйственных машин		
32.	Ростовская область	Национальный промышленный кластер сельскохозяйственного машиностроения		
33.	Республика Татарстан	Камский машиностроительный промышленный кластер		
34.	Пермский край	Пермский сельскохозяйственный кластер		
35.	Курская область	Научно-производственный электротехнический кластер Курской области		
36.	Санкт-Петербург	Кластер "Сжиженный природный газ. Оборудование и технологии"		
	Республика Татарстан, Саратовская область, Московская			
37.	область	Межрегиональный промышленный кластер «Композиты без границ»		
38.	Ставропольский край, Белгородская область	Кластер электронных приборов, компонентов и материалов		
39	Москва, Ивановская область	Онкологический кластер ядерной и фотодинамической медицины		
40.	Ульяновская область	Автомобильный промышленный кластер Ульяновской области		
41.	Краснодарский край	Промышленный кластер Краснодарского края "Кубань"		
42.	Воронежская область, Липецкая область	Межрегиональный насосостроительный кластер		
43.	Республика Татарстан	Нефтегазохимический кластер		
44.	Калининградская область	Кластер янтарной промышленности Калининградской области		
45.	Иркутская область	Промышленный машинострительный кластер Иркутской области		
46.	Челябинская область, Республика Башкортостан	Промышленный кластер специальной экипировки		
47.	Челябинская область	Промышленный кластер транспортного машиностроения и приводной техники		
48.	Ленинградская область	"Кластер лесоперерабатывающей промышленности Ленинградской области"		
49.	Рязанская область	Рязанский инженерно-производственный кластер "Детские и потребительские товары"		



> 630

ПРЕДПРИЯТИЙ



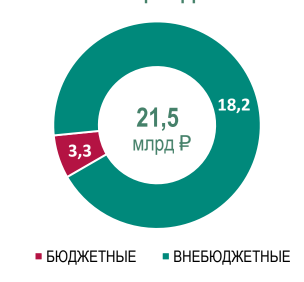
20 СОВМЕСТНЫХ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ ПРОШЛИ КОНКУРНСЫЙ ОТБОР В 2016-2018 гг.

НА СУММУ 1,534 МЛРД. РУБ.

ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ИНВЕСТИЦИИ ДО 2021 г.



36

РЕГИОНОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ



69,4

МЛРД. РУБ. ПРОИЗВЕДЕНО ПРОДУКЦИИ импортозамещения



13,6 МЛРД. РУБ. (ЭКСПОРТ)



41,7 МЛРД. РУБ. 14,1 МЛРД. РУБ. (В РФ ЗА ПРЕДЕЛЫ КЛАСТЕРА)

(ВНУТРИ КЛАСТЕРА)



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ПАН-ПРЕКУРСОРА



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕВОЛОКНА, ПОЛИМЕРНЫХ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ТКАНЕЙ, ПРЕПРЕГОВ И МАТЕРИАЛОВ



ПЕРЕДЕЛ

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



ПАН-прекурсор 3,1-3,5 Гпа



Углеволокно



Материал SMC/BMC



Препрег



Термошумоизоляция из пенополиуретана



Базальтовые иглопробивные маты



Комплектующие

для

автомобилей

е Трубы стеклопластиковые



Полые стеклянные микросферы



Стеклянные волокна



Кварцевые материалы



Композиционная арматура



Полимерные ткани



Хоккейные клюшки



Автотехника



Беспилотники

ООО «Композит-Волокно»

ООО «Алабуга-Волокно»
ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно

ООО «Аргон»
ООО «П-Д Татнефть-Алабуга
Стекловолокно»
ООО «ИТЕКМА»
ООО «Препрег-Дубна»
ООО «Алабуга-Волокно»
ООО «Таптнефть-Пресскомпозит»
ООО «НПЦ «УВИКОМ»
ООО «НПФ «НЕКОН»

ООО «Аргон»
ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно
ООО «ИТЕКМА»
ООО «Препрег-Дубна»
ООО «Таптнефть-Пресскомпозит»
ООО «НПЦ «УВИКОМ», ООО «НПФ «НЕКОН»
ООО «КАМАТЕК», ООО «РМЗ РариТЭК»
ОАО «Композит»
ООО «ЗАРЯД» и др.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ПАН-ПРЕКУРСОРА



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕВОЛОКНА, ПОЛИМЕРНЫХ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ТКАНЕЙ, ПРЕПРЕГОВ И МАТЕРИАЛОВ



ПЕРЕДЕЛ

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



ПАН-прекурсор 3,1-3,5 Гпа



Стеклянные волокна



Препреги



Полимерные ткани



Композитные баллоны

ПРОБЛЕМА:

- ✓ Низкое качество продукции, неудовлетворяющее современным потребностям рынка
- ✓ Высокая стоимость сырья из-за применения устаревшей технологии
 - ✓ Низкие объемы производства

ПРОБЛЕМА:

- ✓ Невысокие физикомеханические параметры продукции
- ✓ Критическая доля импорта:

90-95%

ПРОБЛЕМА:

✓ Высокая доля импорта: Porcher ind (Франция), Alstrem (США)

60-70%

✓ Высокая стоимость продукции

ПРОБЛЕМА:

✓ Критическая доля импорта: Нехадоп (Норвегия)

100%

✓ Высокая стоимость продукции



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ПАН-ПРЕКУРСОРА



Республика Татарстан

ИНВЕСТИЦИОННАЯ НИША:



ПАН-прекурсор с повышенной прочностью 4,9 и 5,5 Гпа

> ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ:

> > **6,9** млрд. руб.

РАЗМЕР СУЩЕСТВУЮЩЕГО СПРОСА:

400 тонн в год

КЛЮЧЕВОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ В КЛАСТЕРЕ:

➤ ООО «Аргон»

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НИШИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕВОЛОКНА, ПОЛИМЕРНЫХ И СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ



Республика Татарстан

ИНВЕСТИЦИОННАЯ НИША:



Стеклянные волокна

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ:

1.3 млрд. руб.

РАЗМЕР СУЩЕСТВУЮЩЕГО СПРОСА:

150 тонн в год

КЛЮЧЕВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В КЛАСТЕРЕ:

- ➤ ООО «Заряд»



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ТКАНЕЙ. ПРЕПРЕГОВ И **МАТЕРИАЛОВ**



Саратовская область

ИНВЕСТИЦИОННАЯ НИША:



Препреги



Полимерные ткани



ПЕРЕДЕЛ

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



Республика Татарстан

ИНВЕСТИЦИОННАЯ НИША:



Сверхлегкие композитные баллоны высокого давления

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ:

1,04 млрд. руб. РАЗМЕР СУЩЕСТВУЮЩЕГО СПРОСА:

20 тыс. ед. в год

КПЮЧЕВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В KΠACTEPE:

- ➤ OOO «PM3 PapuTЭК»
- ➤ ООО «РариТЭК Инжининиринг»

- > 000 «Татнефть-Пресскомпозит»

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ:

2,2 млрд. руб.

РАЗМЕР СУЩЕСТВУЮЩЕГО СПРОСА:

100-150 тонн в год

КЛЮЧЕВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ В КЛАСТЕРЕ:

- ➤ OOO «KAMATEK»
- ➤ АО «НПО ОКБ им. М.П.Симонова»



ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ



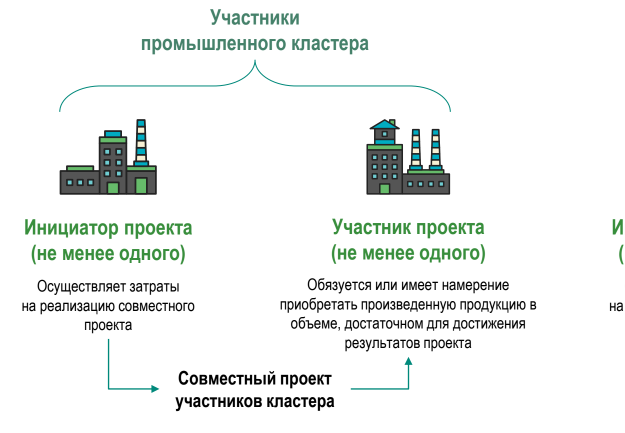


НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ ПО ППРФ 41



12











Год создания	2016 г.		
Статус	Действующий, включён в реестр Минпромторге России		
Специализированная организация	НО «Союз лесопромышленников Республики Коми»		
Специализация	Лесоводство и деревообработка, целлюлозно-бумажное производство		
Количество участников	13 (в т.ч. 10 промышленных предприятия)		
Ключевые участники	АО «Монди Сыктывкарский ЛПК», ООО «Жешартский ЛПК», ООО «Лузалес»		
Численность работников участников	9 360 чел.		
Технологическая инфраструктура	ГУП РК «Республиканское предприятие «Бизнес - инкубатор», технопарк в сфере высоких технологий – ИТ парк Республики Коми		

Внимание: Лесопромышленный кластер Республики Коми не обновлял свои данные в реестре Минпромторга России с 2016 г., что является достаточным основанием для исключения сведений о кластере из реестра Минпромторга России в случае неактуализации сведений до конца текущего 2020 г.



ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ КОМИ



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ



Фанерный кряж, пиловочник, балансовая древесина



Щепа

ООО «Лузалес», ООО «Леспромсервис», ООО «ПО «Сыктывкарский металлообрабатывающий завод», ООО «КомиПромЛес», ООО «Северо-Западный лесной терминал», АО «Монди СЛПК»



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ФАНЕРЫ, ПИЛОМАТЕРИАЛОВ, ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, БУМАГИ, КАРТОНА

Картон

Фанера

Целлюлоза



Пиломатериалы



Бумага



Древесинные плиты



Древесный уголь



ПЕРЕДЕЛ

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ

КЛАСТЕРА

Топливные гранулы



Деревянные строительные конструкции



Мебель



Биоэтанол, метанол, скипидар

ООО «Сыктывкарский фанерный завод», ООО «Лузалес», АО «Монди СЛПК»

АО «Монди СЛПК», ООО «ПечораЭнергоРесурс», АО «Биохимический холдинг» Оргхим», ООО «ПО «Санкт-Петербургский завод дизельных запчастей», ООО «СПК», ООО «Промтех-инвест», ООО «Северо-Западный лесной терминал», ООО «Лесозавод №1», ООО «Жешартский ЛПК»

ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО КЛАСТЕРА РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Планируемый год создания (аккредитации)	2021 г.		
Статус	Создаваемый		
Специализированная организация	ООО «СтройКомплектСервис»		
Специализация	Лесозаготовка и деревообработка		
Количество участников	27		
Численность работников участников	234		
Технологическая инфраструктура	ГУП РК «Республиканское предприятие «Бизнес-инкубатор» и МКУ «Удорский бизнес-инкубатор».		

Замечания:

- 1. Отсутствует функциональная карта взаимодействия участников кластера;
- 2. Отсутствуют анкеты участников кластера, соответствующие требованиям. Показатели в программе не подтверждаются анкетами;
- 3. ООО «СтройКомплектСервис» числится и как специализированная организация, и как участник кластера. Это противоречит постановлению Правительства РФ от 31 июля 2015 г. №779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров»;
- 4. Наличие действующего кластера со схожей специализацией, который входит в реестр Минпромторга России.



ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ КЛАСТЕР РЕСПУБЛИКИ КОМИ



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ



ПЕРЕДЕЛ

ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ, ФАНЕРА, МЕБЕЛЬНЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ПЕРЕДЕЛ

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



Лесоматериалы, заготовка древесины



Древесная мука



Переработка древесины



Распиловка древесины



Мульчеры древесных отходов



Строительные сип панели



Мебельные комплектующие



Переработка отходов лома пластмасс



Древесинные плиты



Изделия из фанеры



Топливные пеллеты



Дома из дерева и фанеры



Мебель



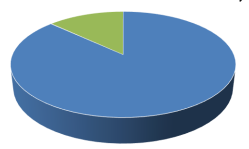
Биотопливо

ООО «СтройКомплектСервис», ООО «Валд», ООО «Парма», ООО «Ново» ООО «Лессервисплюс», ООО «Аист», ООО «СС-Транс», ООО «СпецТехСтрой»,ООО «Комилесхолдинг», ООО «Клп Экспорт», ИП Гриценко М. М., ИП Белый В. В., ИП Щепоткин А. В., ИП Попов А. Б.

ООО «Производственная компания «ГринТехКоми», ООО «Алграф», ООО «Все для мебели», ООО «Аква плюс», ООО «Керка», ООО «Нордвест», ООО «АрхСтрой», ИП Иванов А. А., ИП Лапин А. Ю., ИП Латышев И. В.



Объем отгруженных товаров собственного производства - Добыча полезных ископаемых, млн. руб.

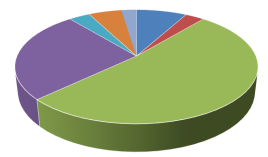


- Добыча сырой нефти и природного газа 322051
- Добыча прочих полезных ископаемых 362,6
- Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых 48360

Стратегия социально-экономического развития Республики Коми до 2035 года

Перспективные кластеры	Муниципальные образования	
Нефтяной	МО ГО «Усинск», МО МР «Печора», МО МР «Усть- Цилемский», МО МР «Ижемский»	
Газовый	МО ГО «Ухта», МО ГО «Вуктыл», МО МР «Сосногорск»	
Угольно-горнорудный	МО ГО «Воркута»	
Горнорудный	МО ГО «Инта»	

Объем отгруженных товаров собственного производства – Обрабатывающее производство, млн. руб.



- Пищевые продукты и напитки 9828,6
- Тектильные изделия и одежда 3687,8
- Бумага и бумажные изделия 63502,7
- Обработка древесины, изделия из дерева 31952,2
- Химические продукты, резиновые и пластмассовые изделия 4118,4
- Ремонт и монтаж машин и оборудования 6415,8
- Иное 2932,4

Стратегия пространственного развития Российской Федерации

Перспективные экономические специализации Республики Коми: лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки); обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство бумаги и бумажных изделий;

добыча полезных ископаемых;

производство кокса и нефтепродуктов;

производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки. Критически важная для экономики Республики Коми отрасль - производство текстильных изделий.





ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКНА, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ



ПЕРЕДЕЛ

ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦОДЕЖДЫ И ОБОРУДОВАНИЯ



ПЕРЕДЕЛ

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ **ИСКОПАЕМЫХ**

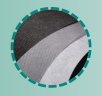


ПЕРЕДЕЛ

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАСТЕРА



Комплектующие оборудования



Нетканые материалы



Синтетическое волокно



Оборудование для угледобывающей и горнорудной промышленности



Оборудование для нефтегазовой промышленности



Резервуары для хранения нефтепродуктов



Теплообменное оборудование



Спецодежда



Нефть

Уголь



Газ

Кварц, руда



НОВЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ

Переработка газа



Переработка нефти



Изделия из пластика и резины



Бензин

ΑΟ «ΦΠΓ ЭΗΕΡΓΟΚΟΗΤΡΑΚΤ», ΟΟΟ «Сосногорская швейная фабрика», ООО «Ателье «Стиль», ООО «Ухтинский механический завод», ЗАО «Ухтинский экспериментально-механический завод, «Воркутинский механический завод», «Интинский ремонтно-механический завод»

ОАО «Комнедра», ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ», ООО «РН-Северная нефть», ООО «Енисей», ЗАО «Колванефть», АО «Печоранефтегаз», ЗАО «Нэм Ойл», ООО «Тимано-Печорская Газовая Компания», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Воркутинская энергетическая компания», ОАО «Воркутауголь», ОАО «Боксит Тимана», ЗАО «Кожимское разведочно-добычное предприятие», ОАО «ЯрегаРуда», ЗАО «Кожимское разведочнодобычное предприятие», ГК «РУСТИТАН»

Титановая

руда

Усинский нефтеперерабатывающий завод ООО «Енисей», «Ухтинский нефтеперерабатывающий завод», «Сосногорский газоперерабатывающий завод», «Усинский газоперерабатывающий завод»

АО «Комитекс»



СОВМЕСТНЫЕ КЛАСТЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО КЛАСТЕРА

№ п/п	Наименование проекта	Инициатор проекта	Участники проекта	Общий объём инвестиций в проект, млн.руб.	Комментарии
1	Развитие производства по изготовлению древесной муки	ООО «Строй Комплект Сервис»	Лесозаготовительные и лесоперерабатывающие предприятия участники кластера (ООО «Валд», ООО «Керка», ООО «Парма», ООО «Комилесхолдинг», ООО «Клп Экспорт», ООО «Заполярье», ООО «Ново», ИП Красников И. В., ИП Щепоткин А. В.) – поставщики сырья. ООО «ПК «ГринТехКоми» - потребитель готовой продукции.	50,1	Поставщики сырья не являются участниками совместного кластерного проекта согласно постановлению Правительства РФ от 28 января 2016 г. №41. ООО «ПК «ГринТехКоми» соответствует
2	Развитие производства быстровозводим ых домов	ООО «Аква Плюс»	ООО «Алграф», ООО «Все для мебели», ООО «СпецТехСтрой», ООО «АрхСтрой»	15,4	Быстровозводимые дома являются конечной продукцией кластера, на производство которых не могут быть получены средства субсидии по ПП 41.
3	Развитие производства мульчерных головок	ООО «Аист»	ИП Белый В. В., ООО «Комилесхолдинг», ООО «Валд»	2	Замечания отсутствуют
4	Развитие лесозаготовитель ного предприятия	ООО «ВАЛД»	ООО «СтройКомплектСервис», ООО «Заполярье», ООО «Клп Экспорт», ООО «СС-Транс», ООО «Керка»	2	В рамках реализации проекта будет осуществляться заготовка древесины на территории Республики Коми. Не подходит, поскольку отсутствует производство новых видов промышленной продукции, включая промышленную продукцию с улучшенными техническими и (или) эксплуатационными характеристиками. Кроме того, лесозаготовка относится к сельскохозяйственной деятельностью и не может быть поддержана Минпромторгом России



СОВМЕСТНЫЕ КЛАСТЕРНЫЕ ПРОЕКТЫ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО КЛАСТЕРА

Nº ⊓/⊓	Наименование проекта	Инициатор проекта	Участники проекта	Общий объём инвестиций в проект, млн.руб.	Комментарии
5	Производство древесной муки в Сысольском районе Республики Коми	ИП Гриценко М.М.	ООО «СпецТехСтрой», ООО «СС-Транс», ООО «Аист»	4,3	Замечания отсутствуют
6	Создание производства гранулированного биосорбента и биоудобрения	000 «ЛЕССЕРВИСПЛЮС»	ООО «Парма», ООО «Клп Экспорт», ООО «Ново», ООО «Валд»	10	Замечания отсутствуют

Внимание:

Совместные кластерные проекты должны быть направлены на производство новых видов промышленной продукции, включая промышленную продукцию с улучшенными техническими и (или) эксплуатационными характеристиками.

Производимая продукция должна входить в отраслевые планы импортозамещения или перечень продукции, необходимой для реализации национальных проектов. Отраслевые планы импортозамещения пересматриваются, есть возможность включения производимой продукции в отраслевые планы импортозамещения.