

СОГЛАШЕНИЕ № 31

о сотрудничестве и координации деятельности организаций-участников инновационного территориального кластера «Удмуртский машиностроительный кластер»

г. Ижевск

« 3 » декабря 2015 года № 131

Акционерное общество «Управляющая компания «Удмуртский машиностроительный кластер», в лице генерального директора Гаврилова Дениса Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Специализированная организация», с одной Стороны, и Открытое акционерное общество «Элеконд», в лице генерального директора Наумова Анатолия Федоровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Организация-участник», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о сотрудничестве и координации деятельности организаций-участников инновационного территориального кластера «Удмуртский машиностроительный кластер» (далее - «Соглашение») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. Стороны настоящего Соглашения выражают готовность к сотрудничеству и координации деятельности в рамках Удмуртского машиностроительного кластера в сфере машиностроения, радиоэлектроники, металлургии и производстве новых материалов, химического производства, обработки древесины и производства изделий из дерева, легкой промышленности, научно-инновационной, образовательной и иной сфере.

1.2. Настоящее Соглашение не направлено на ограничение конкуренции или иное нарушение антимонопольного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о защите конкуренции.

1.3. Сотрудничество осуществляется путём реализации совместных научно-исследовательских, инновационных, образовательных, экспериментальных, маркетинговых и иных проектов в той мере, в какой это соответствует целям, задачам Удмуртского машиностроительного кластера (далее - Кластер) с учётом интересов, ресурсов и возможностей Сторон.

1.4. Стороны в рамках настоящего Соглашения действуют на основании своих уставов, настоящего Соглашения и договоров, заключаемых между третьими лицами, привлечёнными для реализации проектов и мероприятий, осуществляемых в рамках совместной деятельности, вытекающей из настоящего Соглашения.

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА И КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Основными направлениями сотрудничества и координации деятельности Сторон являются:

- формирование благоприятного экономического пространства;
- развитие инфраструктуры и материально-технической базы, необходимой для разработки и внедрения в производство инновационной, конкурентоспособной продукции по направлениям: создание новых материалов и технологий формообразования (композиты, наноматериалы, сверхпроводники, новые виды и технологии производства и упрочнения сталей и сплавов), развитие стрелковых систем (боевое, гражданское, спортивное стрелковое оружие с навесным оборудованием), развитие элементов экипировки и снаряжения для вооружённых сил, спецслужб, спортсменов, охотников и рыболовов, развитие беспилотных и роботизированных систем (беспилотные летательные аппараты боевого, специального и гражданского назначения легкого, среднего и тяжелого классов), развитие радиоэлектроники и электронной компонентной базы, промышленное оборудование и промышленные роботизированные системы;
- обеспечение трансфера технологий в другие гражданские отрасли;
- организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировки кадров

организаций-участников Кластера:

2

- оказание консультационных услуг, а также услуг в части правового обеспечения, маркетинга и рекламы;
- проведение информационных кампаний в средствах массовой информации по освещению деятельности Кластера и перспектив его развития;
- проведение маркетинговых исследований на различных рынках, связанных с продвижением продукции Кластера;
- обмен научной, технической, практической и иной информацией.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. В целях совместной реализации основных направлений сотрудничества и координации деятельности в рамках настоящего Соглашения Стороны имеют следующие права и обязанности:

3.1.2. Специализированная организация имеет право:

- публиковать в средствах массовой информации открытую информацию о деятельности Кластера при условии, что данная информация не наносит ущерб коммерческим и иным интересам Организации-участника;
- по договоренности с Организацией-участником привлекать к участию в мероприятиях, проводимых Специализированной организацией, сотрудников Организации-участника в целях оказания консультационной помощи.

3.1.3. Специализированная организация обязана:

- осуществлять координацию деятельности Организации-участника путем организации их взаимовыгодного сотрудничества;
- учитывать права и законные интересы Организации-участника при осуществлении деятельности в рамках Кластера;
- не предпринимать действий (бездействия), способных нанести ущерб коммерческим или иным интересам Организации-участника;
- прилагать максимальные усилия по развитию взаимовыгодного сотрудничества в рамках основных направлений деятельности Кластера в интересах каждой из Сторон;
- оказывать Организации-участнику на безвозмездной основе всеобщую поддержку и помощь при реализации совместных инвестиционных проектов и выводе на рынок новых продуктов (работ, услуг), включая консультационную, информационную, организационную и иные виды помощи;
- оказывать Организации-участнику на безвозмездной основе поддержку в рамках международного сотрудничества, в том числе способствовать привлечению в проекты иностранных инвестиций, а также выводу продукции (работ, услуг) на зарубежные рынки сбыта.
- информировать Организацию-участника о всех видах государственной поддержки, проведении мероприятий (конференций, семинаров, съездов и др.);

3.1.4. Организация-участник имеет право:

- запрашивать у Специализированной организации информацию, аналитические материалы и отчеты о деятельности Кластера при условии, что данная информация не нанесет ущерба коммерческим и иным интересам других организаций-участников Кластера;

получать на безвозмездной основе от Специализированной организации информационную, консультационную и другие виды поддержки, включая помощь в рамках международного сотрудничества по основным направлениям деятельности Кластера;

- осуществлять добровольные денежные взносы и пожертвования на цели, связанные с основной деятельностью Специализированной организации;
- принимать участие в проектах и мероприятиях, проводимых Специализированной организацией и направленных на достижение основных целей Кластера, давать свои предложения по перечню таких проектов и мероприятий.

3.1.5. Организация-участник обязана:

- соблюдать права и законные интересы Специализированной организации и других организаций-участников Кластера;

- в целях создания и ведения Единой базы данных организаций-участников Кластера, а также оценки потенциала их совместного развития в рамках Кластера, предоставить Специализированной организации информацию в соответствии с Приложением №1 к настоящему Соглашению на условиях сохранения Специализированной организацией конфиденциальности данных.

3.2. Обязательства Сторон, включая финансовые, связанные с подготовкой и проведением совместных мероприятий и реализацией совместных программ, определяются согласованными решениями Сторон.

4. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

4.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность и не раскрывать третьим лицам содержание документов, касающихся реализации отдельных проектов, реализуемых в рамках Кластера, а также иной информации в связи с такими проектами, охарактеризованной передающей стороной как конфиденциальная информация, если иное не будет предусмотрено документами по соответствующему проекту.

4.2. Условия охраны конфиденциальности информации могут детализироваться сторонами - участниками соответствующих проектов в отдельных документах.

4.3. Стороны принимают меры по обеспечению достоверности и объективности предоставляемой информации и, в случае необходимости, оперативного внесения в неё поправок и уточнений.

5. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

5.1. Все спорные вопросы, связанные с выполнением взаимных обязательств по настоящему Соглашению, будут решаться путём консультаций и переговоров между Сторонами.

5.2. По всем вопросам, не предусмотренным настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и заключается на неопределённый срок.

6.2. Каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящее Соглашение, письменно уведомив об этом другую Сторону не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Соглашения. При этом прекращение действия настоящего Соглашения не является основанием для расторжения договоров и соглашений, заключённых Сторонами в целях реализации настоящего Соглашения.

6.3. Развитие и реализация всех форм сотрудничества, предусмотренных настоящим Соглашением, не налагает на Стороны каких-либо финансовых обязательств.

Каждая Сторона будет нести свои собственные расходы, возникающие при реализации настоящего Соглашения, за исключением случаев, отдельно оговариваемых в рамках соответствующих договоров,

7. ПОДПИСИ СТОРОН

Специализированная организация:
Акционерное общество "Управляющая компания
"Удмуртский машиностроительный кластер"
АДРЕС: г. Ижевск, ул. Красноармейская, 109а
ИНН: 1841000829 ОГРН: 1081841007775
Р/сч.:
В банке: кор./сч.:
БИК:

Генеральный
директор

Д.А. Гаврилов

М.П.

Организация-участник:
Открытое акционерное общество
«Элеконд»

АДРЕС: г. Сарапул, ул. Калинина, 3

ИНН/1827003592

КПП: 183650001/183801001

Р/сч.: 407 028 106 682 101 000 41

Ижевское отделение №8618 г.Ижевск

БИК: 0407018104 000 000 006 01

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101

БИК: 0407018101



/ А.Ф. Наумов

М.П.

Анкета организации-участника Кластера Общие сведения о предприятии

1	Наименование предприятия ОАО «Электра»	
2	Виды деятельности (отметить необходимое, указав годовые обороты средств) - производство продукции (указать группы) - поставка продукции (указать группы) - другие виды деятельности (указать)	Конденсаторы, ТНП Конденсаторы, ТНП НИОКР
3	Год основания (открытия) в России	1968
4	Расположение головного офиса предприятия (страна, город)	Россия, Удмуртская республика, г. Сарапул
5	Расположение представительства в России (город)	г. Москва, г. Ижевск
6	Численность персонала (по состоянию на последнюю отчетную дату), человек	2064
7	в т.ч. производственный персонал	2004
Информация о производственной деятельности предприятия		
(А) ФАКТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
1	Месторасположение производства (область, населенный пункт)	Удмуртская республика, г. Сарапул
2	Площадь земельного участка, занятого производством, га	18 га.
3	Площадь помещений, занятых производством, кв.м.	33 тыс. кв.м.
4	Производственная мощность и объемы производства (в натуральном и стоимостном выражении, за последний календарный год) по основным видам продукции в том числе:	нат.ед. 16525 тыс. шт. млн.руб. 6505
(Б) ПЛАНОВЫЕ ДАННЫЕ		
5	Условия, необходимые для осуществления планируемых изменений (отметить):	
	- инвестиции в основные фонды	Да
	- наличие квалифицированного персонала на рынке труда	Да
	- изменения в законодательстве РФ	-
	- иное (указать)	-
6	Характер планируемых изменений производственной деятельности (отметить):	
	- открытие (новых) производственных мощностей	Да
	- расширение номенклатуры производимой продукции	Да
	- увеличение объемов производства существующих видов продукции	Да
7	Период времени, необходимый для осуществления планируемых изменений	2015-2025г.г.
8	Потребность в ресурсах, необходимых для осуществления изменений (отметить):	
	- увеличение численности персонала (рабочих мест), чел.	Не менее 65
	- площадь земельного участка, занимаемого новым производством, га	
	- площадь помещений, занимаемых новым производством, кв. м	

- объем заемных средств (краткосрочных, долгосрочных) для финансирования вложений в основные фонды, млн. руб.

До 1000 млн. руб.

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОГРАММА ПРЕДПРИЯТИЯ

Наличие специализированных подразделений НИОКР / R&D

1 Наличие патентов

- на международном уровне (указать области)

- на российском уровне (указать области)

3 Среднегодовой бюджет НИОКР/R&D в России, млн. руб.

4 Сотрудничество с научными центрами, институтами и т.п.

- на международном уровне

- в России

- Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова, г. Ижевск
- Удмуртский государственный университет, г. Ижевск
- Ивановский государственный химико-технологический университет, г. Иваново
- Научно-исследовательский институт прикладной химии, г. Сергиев Посад
- Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь
- Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь
- Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, г. Саранск
- 46 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации, г. Мытищи
- Мытищинский научно-исследовательский институт радиоизмерительных приборов, г. Мытищи

5 Инновационные разработки и исследования компании (наименование, краткое описание сути):

5.1 Организация разработки и производства суперконденсаторов

Суперконденсаторы – особая группа устройств, занимающая нишу между обычными конденсаторами и аккумуляторами. Обладают меньшей, чем литий-ионные аккумуляторы емкостью, но высокой удельной мощностью. Позволяют осуществлять зарядку и разрядку с большой скоростью. Используются там, где требуется высокая мощность в течение непродолжительного времени (например, запуск двигателей, разгон транспортных средств).

5.2 Организация разработки и производства высокоемких литий-ионных аккумуляторов

Литий-ионный аккумулятор (Li-ion) – тип электрического аккумулятора, который широко распространён в современной бытовой электронной технике и находит своё применение в качестве источника энергии в электромобилях и накопителях энергии в энергетических системах. Это самый популярный тип аккумуляторов в таких устройствах как сотовые телефоны, ноутбуки, цифровые фотоаппараты, видеокамеры и электромобили.

5.3 Организация разработки и производства электронных блоков управления накопителями энергии

Электронный блок управления накопителем электрической энергии (Контроллер заряда аккумулятора или батареи суперконденсаторов) — электронная схема в составе зарядного устройства, предназначенная для управления процессом заряда, разряда аккумулятора или батареи суперконденсаторов.

6 Текущее состояние каждой из разработок (выполненные работы, стадия готовности к внедрению):

6.1 Организация разработки и производства суперконденсаторов

Подготовка к выполнению

6.2	Организация разработки и производства высокоемких литий-ионных аккумуляторов	Подготовка к выполнению	
6.3	Организация разработки и производства электронных блоков управления накопителями энергии	Подготовка к выполнению	
7	Объем необходимых ресурсов (финансовых, материально-технических, кадровых) для завершения и внедрения в производство каждой из разработок		
7.1	Организация разработки и производства суперконденсаторов		
7.1.1	Финансирование из внебюджетных источников	3,5 млн. руб.	
7.2	Организация разработки и производства высокоемких литий-ионных аккумуляторов		
7.2.1	Финансирование из внебюджетных источников	3,7 млн. руб.	
7.3	Организация разработки и производства электронных блоков управления накопителями энергии		
7.3.1	Финансирование из внебюджетных источников	1,1 млн. руб.	
8	Период времени, необходимый для завершения и внедрения каждой из разработок		
8.1	Организация разработки и производства суперконденсаторов	2018г.	
8.2	Организация разработки и производства высокоемких литий-ионных аккумуляторов	2018г.	
8.3	Организация разработки и производства электронных блоков управления накопителями энергии	2018г.	
9	Планируемые результаты внедрения каждой из инновационных разработок (новая продукция, улучшение качественных характеристик существующей продукции, снижение себестоимости производства продукции и т.п.)		
9.1	Организация разработки и производства суперконденсаторов	Новая продукция	
9.2	Организация разработки и производства высокоемких литий-ионных аккумуляторов	Новая продукция	
9.3	Организация разработки и производства электронных блоков управления накопителями энергии	Новая продукция	
КАДРОВАЯ ПРОГРАММА			
№	Показатели	Всего	В т.ч. имеют образование:
1	Численность персонала, человек в том числе по категориям:	2064	665 высшее
1.1	Административно-управленческий	248	190
1.2	Служащие	42	14
1.3	Производственный персонал	428	34
1.4	Специалисты	527	377
1.5	Вспомогательный персонал	819	50
2	Опыт работы по специальности:		
	менее 1 года	156	47
	от 1 до 5 лет	562	123
	свыше 5 лет	1346	495
3	Возрастная структура персонала:		
	до 30 лет	447	129

	от 30 до 50 лет	1027	404
	50 лет и старше	590	132
4	Потребность в обучении, повышении квалификации имеющегося персонала (да/нет)	да	да
	Численность, нуждающихся в обучении, повышении квалификации	63	63
	Средняя стоимость обучения в расчете на 1 человека, руб.	9863	9863
5	Потребность в обучении, повышении квалификации персонала, наняваемого в результате планируемого расширения производства (блок "Производство") (да/нет)	Нет	Нет
	Численность, нуждающихся в обучении, повышении квалификации	-	-
	Средняя стоимость обучения в расчете на 1 человека, руб.	-	-
6	Потребность в обучении, повышении квалификации персонала (имеющегося или нанимаемого) при запуске в производство инновационной продукции (блок "Инновации") (да/нет)	Нет	Нет
	Численность, нуждающихся в обучении, повышении квалификации	-	-
	Средняя стоимость обучения в расчете на 1 человека, руб.	-	-
7	Планируемый годовой объем вложения денежных средств в обучение (повышение квалификации) персонала компании (при наличии потребности), тыс. руб.	3000 тыс. руб.	3000 тыс. руб.
Потребности в инфраструктурном обеспечении			
1	Водоснабжение, куб. м, в сутки	23245 куб. м в сутки	
2	Водоотведение (хоз.бытовые стоки), куб. м, в сутки	67033 куб. м в сутки	
3	Теплоснабжение, Гкал/месяц	14841 Гкал/месяц	
4	Электроснабжение, МВт	13.8 МВт	
5	Автотранспортная нагрузка, всего, тыс.ам/сутки в т.ч. внутри комплекса внешние перевозки (название направления 1) внешние перевозки (название направления 2)		
6	Железнодорожная нагрузка, всего, тыс.тонн/год в т.ч. внешние перевозки (название направления 1) Иные виды транспорта, тыс.тонн/год Морские перевозки Авиaperезовки		
7	Потребности в специальных сервисах, в том числе объектов инновационной и образовательной инфраструктуры		

	(пример) Таможенное оформление грузовых партий, тыс. операций	
	(пример) Помещений в офисных зданиях, тыс. кв. м	
	(пример) Производственных помещений, тыс. кв. м	
	(пример) Лабораторных помещений, тыс. кв. м	
	(пример) Услуги по профессиональной переподготовке, повышению квалификации и проведению стажировок, млн. руб.	
	(пример) Консультационные услуги по вопросам разработки инвестиционных проектов в инновационной сфере, млн. руб.	
	(пример) Услуги по организации и проведению выставочно-ярмарочных мероприятий, млн. руб.	
	(пример) Услуги по обеспечению участия представителей организаций в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, млн. руб.	
	(пример) Услуги объекта инновационной инфраструктуры (с указанием типа объекта: центр прототипирования, инжиниринговый центр и т.п.), млн. руб.	