

СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ

научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области

г. Орел

«31» октября 2014 г.

Участники собрания научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области (далее – кластер):

отмечая, что территориально-отраслевые кластеры в возрастающей степени выступают в роли локомотивов экономического развития на региональном и национальном уровнях и являются основой конкурентоспособности регионов в глобальной экономике;

учитывая расширяющуюся практику развитых и развивающихся стран по оказанию организационной и финансовой поддержки развитию территориально-отраслевых кластеров со стороны органов государственной власти региона;

учитывая политическую волю Правительства Российской Федерации к сохранению и конкурентоспособному развитию российской промышленности, и энергосберегающим технологиям;

принимая во внимание международный опыт использования механизма широких партнерств органов государственного управления, бизнеса и общественных организаций для экономического развития регионов через стимулирование развития кластеров;

признавая наличие исторически сложившихся предпосылок формирования кластера с учетом научного, образовательного и промышленного потенциала Орловской области;

в целях согласованного предотвращения усиливающихся рисков потери конкурентоспособности и снижения объемов сбыта продукции, связанных с процессами глобализации, высокими темпами развития предприятий электротехнической и приборостроительной отраслей промышленности ведущих стран, их опережением в области эффективных производственных и управленческих технологий;

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет настоящего Соглашения

1.1. Стороны настоящего Соглашения выражают согласованную волю на создание научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области – координирующей структуры в интересах Сторон, осуществляющих деятельность в сфере специального

приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности, смежных отраслях и оказания услуг, необходимых для организации производства приборостроительной и электротехнической продукции, электронных компонентов, изделий силовой электроники, светотехнической продукции, систем телекоммуникаций и навигации, программного обеспечения объединенных системой договорных связей в целях, указанных в пункте 1.3 настоящего Соглашения.

1.2. Кластер не является юридическим лицом. Настоящее Соглашение не является договором простого товарищества (договором о совместной деятельности).

1.3. Основными целями кластера являются:

- повышение конкурентоспособности и экономического потенциала участников кластера за счет эффективного взаимодействия, связанного с их участием в производстве приборостроительной и электротехнической продукции, электронных компонентов, изделий силовой электроники, светотехнической продукции, систем телекоммуникаций и навигации, программного обеспечения, включая расширение доступа к инновациям, технологиям, «ноу-хау», специализированным услугам и высококвалифицированным кадрам, а также кооперации в научно-технической, образовательной и производственной сферах;

- улучшение внешнеэкономической интеграции и рост международной конкурентоспособности участников кластера за счет включения кластера и его участников в глобальные цепочки создания добавленной стоимости;

- повышение инвестиционной привлекательности кластера;

- снижение затрат и повышение качества в цепях поставок товаров, работ, услуг для участников кластера;

- обеспечение высоких темпов экономического роста участников кластера;

- инициирование, разработка и реализация совместных проектов, направленных на повышение конкурентоспособности и рост эффективности взаимодействия участников кластера.

1.4. Результатами создания кластера должны стать:

- рост объемов производства и реализации приборостроительной и электротехнической продукции, электронных компонентов, изделий силовой электроники, светотехнической продукции, систем телекоммуникаций и навигации, программного обеспечения, в том числе инновационного продукта;

- рост производительности труда;

- увеличение объема выполняемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых и модернизации существующих технологий и производств;

- повышение активности малого и среднего бизнеса;

- рост объема реальных инвестиций;

- обеспечение социальной стабильности и экономического развития региона.

1.5. Настоящее Соглашение не направлено на ограничение конкуренции или иное нарушение антимонопольного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о защите конкуренции как в отношении участников настоящего Соглашения, так и в отношении лиц, не являющихся участниками настоящего Соглашения.

3. Участники кластера

2.1. Участниками кластера могут быть юридические лица, заинтересованные в совместном решении задач кластера, разделяющие положения настоящего Соглашения, политику взаимоотношений участников кластера (Приложение 2) и выполняющие решения собрания участников кластера. Если решение собрания противоречит целям участника кластера и/или может отразиться на эффективности его деятельности, то участник может отказаться в участии реализации совместного проекта или выйти из кластера.

2.2. Участниками кластера могут быть органы государственной власти и органы местного самоуправления.

Выполнение решений собраний участников кластера органами государственной власти и местного самоуправления, являющимися участниками кластера, осуществляется при условии согласования этих решений указанными органами.

Органы государственной власти и органы местного самоуправления вправе вносить предложения:

- по формированию и развитию кластера Орловской области;
- относительно механизмов привлечения инвестиционных ресурсов;
- по иным вопросам деятельности кластера, требующим оказания содействия со стороны органов государственной власти и органов местного самоуправления.

2.3. Каждая из Сторон – участников настоящего Соглашения становится участником научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области со дня подписания настоящего Соглашения или присоединения к нему.

2.4. Участники кластера сохраняют полную организационную, финансовую и экономическую самостоятельность.

2.5. Научно-промышленный кластер специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области открыт для присоединения новых российских, иностранных и международных участников, в том числе находящихся за пределами Орловской области, осуществляющих свою деятельность в области приборостроения и электроники и смежных с ней областях.

Участниками кластера в равной степени являются как лица, непосредственно участвовавшие в его подписании, так и лица, присоединившиеся к настоящему Соглашению в порядке, установленном

Положением о задачах и организационной структуре управления кластером, являющемся Приложением 1 к настоящему Соглашению.

2.6. Участники кластера вправе ссылаться на участие в кластере в отношениях с третьими лицами.

2.7. Участники кластера обязуются содействовать развитию кластера и воздерживаться от действий, противоречащих его целям и задачам.

2.8. Организационная структура управления кластера определяется Положением о задачах и организационной структуре управления научно-промышленным кластером специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области (Приложением 1 к настоящему Соглашению).

4. Заключительные положения

3.1. Настоящее Соглашение заключается на неопределенный срок и вступает в силу после его подписания Сторонами.

3.2. Условия настоящего Соглашения не являются конфиденциальной информацией.

3.3. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение осуществляется в письменном виде по взаимному согласию участников кластера. Такие изменения и дополнения оформляются в виде дополнительных соглашений к настоящему Соглашению, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения. Инициатива внесения подобных изменений и дополнений может принадлежать любому из участников или быть результатом их согласованных действий.

3.4. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения настоящего Соглашения между Сторонами и участниками, разрешаются путем переговоров.

3.5. При решении вопросов, неурегулированных настоящим Соглашением, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и Орловской области.

Подписи участников собрания:

Заместитель Председателя Правительства Орловской области, руководитель блока финансово-экономического развития



М. М. Бабкин

Заместитель Председателя Правительства Орловской области, руководитель блока промышленности, имущества и информационных технологий



И. В. Козин

Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Орловской области



Е. Г. Лыкин



Ректор ФГБОУ ВПО «Государственный университет - УНПК»



[Handwritten signature]

О. В. Пилипенко

Генеральный директор ОАО «Протон»



[Handwritten signature]

В. В. Меньшов

Генеральный директор
ЗАО «Протон -Электротекс»



[Handwritten signature]

А. Ю. Семёнов

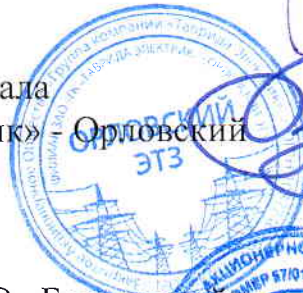
Генеральный директор ЗАО «Научприбор»



[Handwritten signature]

Ю. А. Лебедев

Директор Орловского филиала
ЗАО «ГК «Таврида Электрик» Орловский
ЭТЗ



[Handwritten signature]

В. А. Журихин

Генеральный директор ОАО «Болховский
завод полупроводниковых приборов»



[Handwritten signature]

В. Н. Поярков

Генеральный директор ЗАО «Пумос»



[Handwritten signature]

В. Ю. Путилин

Генеральный директор
ЗАО «ФОРНЭКС»



[Handwritten signature]

А. В. Зубцов

Генеральный директор
ООО «Рубин электроники»



[Handwritten signature]

В. С. Самохвалов

Директор ЗАО «СИНТЭК»



[Handwritten signature]

Д. М. Барановский

Генеральный директор ООО «НТЦ «Модуль»

О. А. Тей

Генеральный директор ООО «КРИСС софт»
(KRISS Group)

С. С. Кривошеев

Генеральный директор ЗАО «ГК «Навигатор»

А. Н. Сёмкин

Генеральный директор ОАО «Центр
космических услуг Орловской области»

В. М. Игошин

Генеральный директор «ООО Научно-
технический центр «ФОБОС-НТ»

А. В. Гусаров

Генеральный директор ООО «Научно-
технический центр «Элебрейн»

И. В. Козлов

Генеральный директор ЗАО «Индустрия
делового программного обеспечения»

Э. Е. Курилюк

Генеральный директор ООО «НПП «Астрон –
Электроника»

П. П. Моисеев

Владелец ООО «Газозащита и комфорт»

Н. Г. Сакара

Генеральный директор ООО «Газозащита и
комфорт»

А. И. Лисовский

Генеральный директор ООО «Орелприбор»

А. Н. Костин

Директор ООО «Старт-Ком»



В. В. Кононенко

Приложение 1
к Соглашению о создании научно-
промышленного кластера специального
приборостроения, систем коммуникаций,
автоматизированных систем управления и
кибербезопасности Орловской области

**Положение о задачах и организационной структуре
научно-промышленного кластера специального
приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных
систем управления и кибербезопасности Орловской области**

1. Задачами кластера являются:

- обеспечение высоких темпов развития в сфере специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности и смежных отраслей в Орловской области и других регионах;
- обеспечение развития экономики Орловской области и других субъектов Российской Федерации через развитие сферы специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности и смежных отраслей
- содействие эффективной реализации проектов, направленных на повышение конкурентоспособности участников кластера;
- обеспечение внутрикластерной прозрачности процессов развития и информации для бенчмаркинга (сопоставления степени развития различных производственных и управленческих технологий на предприятиях с передовыми практиками);
- обеспечение эффективной методической, информационно-консультационной, научной и образовательной поддержки функционирования кластера на региональном и отраслевом уровне;
- формирование единой технологической платформы производства приборостроительной и электротехнической продукции, электронных компонентов, изделий силовой электроники, светотехнической продукции, систем телекоммуникаций и навигации, программного обеспечения;
- формирование единой технологической платформы для автоматизированных систем контроля и управления водоснабжением в сельской местности;
- формирование эффективной системы взаимодействия между участниками кластера в научно-технической, образовательной и производственной сферах;
- создание и развитие механизмов повышения качества управления на предприятиях – участниках кластера;

- содействие маркетингу продукции (товаров, услуг), выпускаемой участниками кластера, и развитие внешнеэкономической деятельности;
- содействие внедрению в кластере инновационных технологий в сфере производства приборостроительной и электротехнической продукции, электронных компонентов, изделий силовой электроники, светотехнической продукции, систем телекоммуникаций и навигации, программного обеспечения;
- развитие сектора малых и средних предприятий в рамках кластера;
- консолидация действий отраслевых и межотраслевых деловых и профессиональных ассоциаций;
- развитие механизмов коммерциализации технологий, поддержка и улучшение сотрудничества между исследовательскими коллективами, образовательными учреждениями и производством;
- привлечение лучших экспертных ресурсов для реализации проектов в региональном, национальном и международном масштабах;
- создание материально-технической базы для функционирования и развития инновационно-внедренческих организаций и организаций инновационной инфраструктуры;
- координация взаимоотношений участников кластера;
- содействие внедрению перспективных производственных, инжиниринговых и управленческих технологий, новейшего оборудования;
- обеспечение получения участниками кластера доступа к современным методам управления и специальным знаниям;
- получение участниками кластера эффективных возможностей выхода на высококонкурентные международные рынки;
- содействие привлечению прямых иностранных инвестиций для проектов, реализуемых в рамках кластера.

2. Собрание участников кластера

Участники кластера проводят собрания участников кластера для обсуждения наиболее важных вопросов его функционирования.

Собрание участников кластера принимает решения по вопросам:

- избрания Совета кластера;
- разработки стратегии развития кластера;
- утверждения программ развития кластера;
- разработки формальных критериев отбора проектов кластера;
- разработки механизмов взаимодействия участников кластера при реализации совместных проектов;
- другим вопросам, выносимым на обсуждение Советом кластера или по инициативе участников кластера.

Решения собрания участников кластера могут приниматься путем заочного голосования.

Решения собрания участников кластера принимаются большинством голосов от общего числа голосов участников кластера, причем каждый участник кластера обладает одним голосом.

3. Совет научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области

Участники кластера из числа своих представителей избирают сроком на один год Совет научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности кластера Орловской области (далее – Совет кластера), определяющий стратегию развития кластера.

Число членов Совета кластера не ограничивается.

Два представителя от Правительства Орловской области входят в состав Совета кластера без выборов.

Участники кластера выдвигают кандидатуры членов Совета кластера. Голосование производится в отношении каждого кандидата в члены Совета кластера персонально. Избрание членов Совета кластера производится на собрании участников кластера простым большинством голосов от общего числа голосов участников кластера, причем каждый участник кластера обладает одним голосом.

Формой работы Совета кластера являются заседания. Заседания Совета кластера проводятся не реже одного раза в квартал. Совет кластера принимает решения большинством голосов от общего числа голосов его членов, причем каждый член Совета кластера обладает одним голосом.

Совет кластера на первом заседании выбирает председателя Совета кластера.

4. Порядок принятия и выхода участников кластера. Хранение оригинала Соглашения о создании кластера

Научно-промышленный кластер специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области открыт для присоединения новых российских, иностранных и международных участников, в том числе находящихся за пределами Орловской области, осуществляющих свою деятельность в области производства приборостроительной и электротехнической продукции, электронных компонентов, изделий силовой электроники, светотехнической продукции, систем телекоммуникаций и навигации, программного обеспечения.

В целях присоединения к Соглашению юридическое лицо направляет в Совет кластера заявление о присоединении, подписанное уполномоченным

лицом и скрепленное печатью. Предлагаемая форма заявления о присоединении предусмотрена Приложением 3 к настоящему Соглашению.

Председатель Совета кластера выдает лицу, направившему заявление о присоединении, заверенную копию Соглашения, а также проставляет на экземпляре заявителя отметку о принятии заявления о присоединении.

Лицо, направившее в Совет кластера заявление о присоединении, ставит подпись в протоколе присоединения к Соглашению.

Выход из состава участников кластера осуществляется путем подачи письменного заявления на имя председателя Совета кластера Орловской области. Председатель Совета кластера в течение 10 (десяти) рабочих дней уведомляет о получении заявления остальных участников кластера. Отсутствие согласия или подтверждения получения данного предложения не является в подобном случае препятствием для выхода из состава участников кластера.

В случае реорганизации участника кластера, его правопреемник считается участником кластера во всех случаях, когда это не противоречит действующему законодательству.

Участник, систематически не выполняющий или ненадлежащим образом выполняющий свои обязанности по отношению к другим участникам кластера, а также препятствующий своими действиями реализации настоящего Соглашения, может быть исключен из состава участников кластера, с обязательным односторонним расторжением со стороны собрания участников кластера по представлению Совета кластера.

Оригинал Соглашения хранится у председателя Совета кластера по месту его нахождения.

Приложение 2
к Соглашению о создании научно-
промышленного кластера специального
приборостроения, систем коммуникаций,
автоматизированных систем управления
и кибербезопасности Орловской области

**Политика взаимоотношений участников
научно-промышленного кластера специального
приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных
систем управления и кибербезопасности Орловской области**

Основными принципами взаимоотношений участников кластера являются:

- взаимный учет экономических интересов всех участников кластера;
- долгосрочное сотрудничество участников кластера на основе договоров и долгосрочных соглашений с гарантиями стратегической стабильности сотрудничества;
- совместное решение проблем при возникновении рисков для участников кластера, связанных с возникшим или прогнозируемым изменением требований рынка, его структуры;
- совещательная координация участников кластера с учетом рыночных механизмов взаимодействия на основе максимально возможной открытости к внутрикластерному общению, информационному обмену и креативности участия в общих проектах и программах;
- учет участниками кластера интересов общества и региона, участие в проектах и программах региональных и местных властей (в том числе ориентированных на улучшение качества жизни населения);
- консолидированное представление интересов участников кластера на региональном, федеральном и международном уровне;
- ориентация участников кластера на инновационное развитие;
- основная ориентация всех участников кластера на повышение добавленной стоимости в конечной продукции, производимой на территории регионов России.

Приложение 3
к Соглашению о создании научно-
промышленного кластера специального
приборостроения, систем коммуникаций,
автоматизированных систем управления
и кибербезопасности

**Заявление о присоединении к Соглашению о создании
научно-промышленного кластера специального
приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных
систем управления и кибербезопасности Орловской области**

(Наименование организации), в лице (должность, фамилия, имя, отчество лица, подписавшего заявление от имени присоединяющегося Участника), ознакомившись с положениями Соглашения о создании научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности Орловской области, разделяя цели и задачи кластера, а также Политику взаимоотношений участников кластера, выражает намерение о присоединении к Соглашению.

Интересы (наименование организации) при взаимодействии с кластером поручено представлять (должность, фамилия, имя, отчество лица, контактная информация для связи с ним).

Подпись

(Расшифровка подписи)

(для юридических лиц также – печать)