

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.