

117218, г. Москва,
ул. Кржижановского, д. 23, кор. 5

тел. 129-89-00
129-34-23



Концерн реализует и содействует реализации перспективных разработок и изобретений финансированием, оборудованием, сырьем и т.д. Необходимо возможно подробнее и по существу ответить на поставленные вопросы. Первоочередную поддержку получают наиболее перспективные и подготовленные к реализации проекты и их авторы.

Перечень вопросов по инновационному объекту, предназначенному для реализации.

1. Краткое описание сущности объекта, сферы использования. Принцип действия, схема, чертежи, описание, функционирование и т.п. Возможно полный перечень технических, экономических, эксплуатационных параметров. Сравнительный анализ с ближайшим аналогом (отечественным, зарубежным) при его наличии. Элемент новизны.
2. Краткая историческая справка по объекту (указать разработчика, ведомство, время создания, причины, препятствующие разработке и реализации).
3. Юридический аспект разработок. Авторские права (авторские свидетельства, патенты, "ноу-хау"). Возможность запрета на открытое использование (например, разработка имеет оборонное значение, наличие каких-либо договорных обязательств авторов и т.д.). Держатель техдокументации.
4. Состояние разработки в настоящее время (наличие техдокументации, экономических и/или технических расчетов, образцов, результатов испытаний, подтвержденных актами, другие материалы, подтверждающие технические параметры и технико-экономическую эффективность разработки). Что уже имеется для реализации разработки.
5. Подробное описание и схема предполагаемой технологической цепочки с указанием марок и количества оборудования, сырья, комплектующих, энергии, людей и т.д.
6. Необходимые вложения (приложить обоснование расчетами) для осуществления и реализации разработки (указать разбивку по времени); финансирование; проведение дополнительных НИОКР; сырье, комплектующие; оборудование; производственные площади; иные.
7. Необходимость в привлечении сторонних организаций для реализации разработки. Обоснование.
8. Предполагаемые трудности по освоению разработки и предложения по их преодолению.
9. Возможные заказчики конечной продукции, наличие документов, подтверждающих их намерения (гарантийные письма, протоколы о намерениях, запросы).
10. Возможность финансирования этапов разработки Заказчиками и их условия (авансирование, предоплата и т.п.).
11. Ориентировочная себестоимость единицы продукции. Расчеты.
12. Предполагаемый объем выпуска продукции (штуки, рубли).
13. Предполагаемая организационная схема осуществления проекта с обоснованием интересов сторон (совместное производство, продажа лицензий, создание малых или совместных предприятий и т.п.). Поэтапная программа осуществления (разбивка по времени).
14. Адреса и телефоны организации и конкретно разработчика (автора).



РОССИЙСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОНЦЕРН

117218 г. Москва ул. Кржижановского, дом 23, корпус 1

телефон 129-89-00 129-14-23

Российский инновационный концерн - крупнейшее венчурное предприятие в РФ и центральная структура инновационной системы России.

РИК создан 3 октября 1990г. по решению Совета Министров РСФСР в целях "обеспечения всестороннего развития России путем широкого использования инноваций, эффективного проведения инновационной политики и развития инновационной системы Российской Федерации".

В состав учредителей концерна входят организации, представляющие крупные государственные и независимые промышленные, банковские, научно-технические и коммерческие структуры: концерн "ЭКОПРОМ", ВВО "Лицензинторг", венчурная компания "ТИНКО", концерн "РОСАВТОТРАНС", "ТОКОБАНК" и другие.

Уставный капитал концерна - 100 млн. рублей.

К основным задачам РИКа относятся:

- аккумуляция, ускоренное внедрение и коммерческое использование рискованных разработок и технологий, прошедших тщательную экспертизу и потенциально обеспечивающих высокую прибыльность от внедрения в народное хозяйство;
- создание эффективной производственной сети в гражданских и оборонных отраслях, ориентированной на быстрое технологическое освоение результатов рискованных разработок и выпуск на их основе широкого спектра продукции промышленного и потребительского назначения;
- создание гибких технологических парков на территории России, способных оперативно решать проблемы рискованных НИОКР;
- выход на мировой рынок с научно-технической продукцией концерна;
- организация венчурных компаний на базе разработок, осуществляемых в концерне или под его эгидой;
- формирование собственной финансовой и торговой структуры, обеспечивающей оперативность оборота финансовых ресурсов концерна (коммерческий банк, страховая компания, торговый дом);
- создание для российских ученых и разработчиков условий деятельности, способствующих в максимальной степени раскрытию их творческого потенциала.

К работе в концерне привлечены ведущие специалисты СНГ в областях производства высокотехнологических и наукоемких товаров, организации системы НИОКР, патентования и реализации продукции на внутреннем и внешнем рынках.

В основу модели функционирования концерна заложены организационно-управленческие принципы, принятые в крупнейших венчурных компаниях стран с рыночной экономикой.

В настоящее время концерном созданы и успешно функционируют ряд компаний, предприятий, представительств в различных регионах страны.

Так например, в регионе Новосибирска созданы компании "Сибирский монокристалл" - по выпуску полудрагоценных камней и нелинейных оптических элементов для лазеров, "Сибирская строительная компания" - по производству строительных и отделочных материалов, "Сибирская компания электронной техники", "Сибирское инновационное агентство", в Перми - фирма "Добрянка" - по производству деревянной мебели и домов, в Нижнем Новгороде - "Азрорик" - компания по производству 5-7-местного многоцелевого самолета-амфибии. На заводах концерна в Дмитровском районе Подмосковья и Дагестане, осуществляется выпуск машиностроительной продукции и чугуниного литья.

Продолжается тесное взаимодействие с Правительством Российской Федерации и его структурами.

Концерн является учредителем биржи "Потребительских и импортных товаров", Торгового Дома и собственного банка.

Концерн обладает существенными возможностями по аккумуляции производственных мощностей и талантливых ученых России для решения крупных технологических проблем.

РИК считает перспективным взаимовыгодное производственное и научно-техническое сотрудничество с зарубежными фирмами как по конкретным проектам, так и по широкому спектру коммерческой деятельности.