



Правовое управление правительства
Воронежской области

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
№ 05 от 08 2018 г.

Регистрационный номер № 245

ПРИКАЗ

27.04.2018

№51-13-09/64-О

Воронеж

О внесении изменений в приказ департамента экономического развития Воронежской области от 31 октября 2013 г. № 163-О

В целях приведения нормативных правовых актов департамента экономического развития Воронежской области в соответствие с действующим законодательством в рамках реализации постановления правительства Воронежской области от 25.03.2013 № 233 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы инновационных проектов, реализуемых на территории Воронежской области», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ департамента экономического развития Воронежской области от 31 октября 2013 г. № 163-О «Об утверждении формы инновационного проекта, формы экспертного заключения по результатам проведения экспертизы инновационного проекта и критериев оценки инновационного проекта» изменения, изложив приложения №№ 2,3 в новой редакции согласно приложениям №№ 1,2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности
руководителя департамента

А.М. Букреев

Приложение № 1
к приказу департамента
экономического развития
Воронежской области
от 27.04.2018 № 51-13-09/64-О

«Приложение № 2
к приказу департамента
экономического развития
Воронежской области
от 31 октября 2013 года № 163-О

**Форма экспертного заключения по результатам проведения
экспертизы инновационного проекта**

Экспертное заключение на инновационный проект
Дата составления заключения «__» _____ 20__ г.

Наименование инновационного
проекта: _____

№ п.п.	Наименование поля заполнения	Содержание поля заполнения
1. Общая информация		
1	Сведения об эксперте (группе экспертов)	Фамилия Имя Отчество эксперта(-ов), должность с указанием организации, где работает эксперт, сведения, позволяющие определить соответствие эксперта требованиям для проведения экспертизы: - подтверждение квалификации эксперта по тематике инновационного проекта; - подтверждение независимости эксперта, т.е. отсутствие заинтересованности в результате проведения экспертизы инновационного проекта.
2	Сведения об инициаторе инновационного проекта	Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя либо наименование организации, а также оценка соответствия лица установленным критериям в целях проведения экспертизы инновационного

		проекта.
3	Сведения о проекте	Краткая характеристика исходных данных проекта, условий проекта, а также технико-экономических и иных показателей проекта.
2. Критерии оценки инновационного проекта		
4	Научно-техническая перспективность проекта	Оценка согласно содержанию критерия оценки инновационного проекта.
5	Патентная чистота	Оценка согласно содержанию критерия оценки инновационного проекта.
6	Готовность к реализации проекта	Оценка согласно содержанию критерия оценки инновационного проекта.
7	Экономическая эффективность реализации проекта	Оценка согласно содержанию критерия оценки инновационного проекта.
8	Коммерциализация	Оценка согласно содержанию критерия оценки инновационного проекта.
9	Социальная значимость	Оценка согласно содержанию критерия оценки инновационного проекта.
3. Критерии системообразующего инновационного проекта*		
10	Новизна	Оценка согласно содержанию критерия оценки системообразующего инновационного проекта.
11	Апробация	Оценка согласно содержанию критерия оценки системообразующего инновационного проекта.
12	Соответствие целям развития региона	Оценка согласно содержанию критерия оценки системообразующего инновационного проекта.
4. Выводы		
13	Проект признан инновационным и рекомендован для включения в областной реестр инновационных проектов	Да/нет, с верификацией исходных данных, отражением полноты и корректности финансовых и экономических расчетов. В случае отрицательного заключения может быть указано на возможность повторной экспертизы при устранении замечаний (предложений) к проекту.
14	Проект признан соответствующим критериям системообразующего инновационного	Да/нет, с оценкой реализуемости и экономической эффективности проекта, с указанием рекомендуемой формы государственно-частного партнерства, направлений использования средств

	проекта*	областного бюджета, а также отдельное обоснование, если проект является системообразующим прорывным проектом, с оценкой по области прорывного исследования, установленной правовыми актами Воронежской области.
15	Сведения об экономическом эффекте, научной и социальной значимости инновационного проекта	Выводы эксперта(-ов).
16	Сведения об основных недостатках инновационного проекта, возможности его осуществления	Выводы эксперта(-ов), в т.ч. оценка рисков при реализации проекта, рекомендации по дополнительной проработке, замечания и предложения по отдельным разделам проекта, а также оценка уровней рисков наступления негативных событий в результате применения (или неприменения) таких рекомендаций, замечаний и предложений.
17	Об основных преимуществах инновационного проекта	Выводы эксперта(-ов), в т.ч. о целесообразности инвестиций в проект, обоснованность его государственной (областной) поддержки, устойчивости деловых партнерств, созданных в целях реализации проекта.

* раздел заполняется в отношении системообразующего инновационного проекта.

Эксперт _____
 (подпись) (расшифровка подписи)».

Приложение № 2
к приказу департамента
экономического развития
Воронежской области
от 27.04.2018 № 51-13-09/64-О

«Приложение № 3
к приказу департамента
экономического развития
Воронежской области
от 31 октября 2013 года № 163-О

Критерии оценки инновационного проекта

№ п/п	Критерии оценки инновационного проекта	Содержание критерия оценки инновационного проекта
1	Научно-техническая перспективность проекта	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - научно-технического уровня и новизны используемых в проекте решений технических и технологических особенностей, существенных признаков намеченной к выпуску продукции, и их обоснования; - актуальности и востребованности результатов проекта, результатов лабораторных, исследовательских работ, заложенных в основу предложенных идей и решений; - уникальности продукции, отсутствие аналогов (абсолютная новизна (оригинальность) признается за новшеством, которое не применялось ранее).
2	Патентная чистота	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - патентной чистоты основных объектов, используемых и получаемых в проекте (наличие патента, заявки на техническое решение, качество патентного поиска, в т.ч. по результатам проверки новизны и наличия ближайших аналогов); - действий по защите прав на интеллектуальную собственность.
3	Готовность к реализации проекта	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - степени готовности заявителя к организации

	<p>производства и анализ сведений об имеющихся у инициаторов проекта или планируемых к приобретению производственных мощностях, помещениях, научно-технологическом, испытательном и ином оборудовании, а также материальных ресурсах на предмет их соответствия необходимости, достаточности и функциональности для создания объектов по проекту;</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможности развития производства; - соответствия намеченного перечня и содержания технологических процессов запланированным объемам и качеству намеченной к выпуску продукции; - наличия, количества и квалификации научно-технического персонала, необходимого для создания продуктов; - объема инвестиций на реализацию проекта, обеспеченности инновационного проекта финансовыми ресурсами на всех стадиях жизненного цикла; - организации контроля за качеством работ, услуг, системы управления качеством; - наличия опытного образца, действующей модели.
<p>4 Экономическая эффективность реализации проекта</p>	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достоверности расчета денежных потоков для финансового планирования, прогнозируемого валового дохода от реализации проекта; - обоснованности расчетов поступления выручки, чистой прибыли (после налогообложения); - корректности и полноты расчетов затрат на производство, анализ себестоимости производства продукции (эффективности технологии) по сопоставимым аналогам; - учета налогов и сборов; - степени подтверждения информации и расчетов документами; - необходимости привлечения дополнительных финансовых ресурсов и их доля в общем объеме инвестиций; - экономической эффективности по проекту,

		срока реализации и окупаемости проекта в целом, с учетом объема бюджетных средств, привлекаемых на реализацию проекта.
5	Коммерциализация	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможности сбыта продукции; - объема рынка, планируемой доли реализуемой продукции на рынке; - основных конкурентов; - перспектив проекта по замещению импортной продукции; - обоснованности расчетов маркетинговой части проекта; - стратегии реализации продукции (работ, услуг) и методы ее продвижения; - учета прогнозируемых рисков (изменение структуры рынка, очевидные изменения цен и т.д.).
6	Социальная значимость	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - степени влияния проекта на повышение качества жизни, улучшение условий труда, охраны окружающей среды; - количества рабочих мест, созданных при реализации проекта.

Критерии оценки системообразующего инновационного проекта

№ п/п	Критерии оценки системообразующего инновационного проекта	Содержание критерия оценки системообразующего инновационного проекта
1	Новизна	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - направленности проекта на внедрение и/или освоение передовых отечественных и/или зарубежных разработок, являющихся нововведениями для Воронежской области; - наличия у инициатора проекта прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, которые являются неотъемлемой частью технологического процесса производства инновационных товаров, работ, услуг в рамках реализации проекта (патент или договор об отчуждении исключительного

		<p>права, или лицензионный (сублицензионный) договор на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, свидетельство о государственной регистрации или договор об отчуждении исключительного права, или лицензионный (сублицензионный) договор на использование программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем) и без применения которых проект не может быть реализован.</p>
2	Апробация	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фактического ввода в эксплуатацию инновационных разработок, применяемых в ходе реализации проекта, в регионах России и/или других странах, подтвержденного документально (договоры, акты приемки-передачи, акт внедрения, акт применения, а также иные документы на усмотрение заявителя).
3	Системная значимость	<p>Оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствия проекта целям научно-технологического и инновационного развития Российской Федерации, приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники, и перечню критических технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»; - соответствия проекта приоритетным направлениям развития науки, технологии и техники, определенным Концепцией инновационной политики Воронежской области на 2016-2020 годы, утвержденной постановлением правительства Воронежской области от 09.12.2015 № 960 «Об утверждении Концепции инновационной политики Воронежской области на 2016 - 2020 годы»; - соответствия проекта целям, направленным на решение приоритетных отраслевых задач,

соответствия базовых технологий, применяемых в рамках реализации системообразующего инновационного проекта, основным направлениям отраслевого развития, закрепленным в документах стратегического планирования федерального или регионального уровня, «дорожных картах» или «отраслевых планах», разработанных федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации или исполнительными органами государственной власти Воронежской области.

».