



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.05.2015 № 295-па

О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием Курской области

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 382 «О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Администрация Курской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием Курской области (далее - Положение);

Порядок и методику проведения экспертной оценки соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения мировому уровню развития науки и техники;

Положение о классификации технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения, в том числе в целях их параметрического сопоставления с зарубежными аналогами, подлежащих учету в порядке, установленном Правительством Российской Федерации для государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

2. Установить, что выбор организации (физического лица) для проведения публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием Курской области



(далее – инвестиционные проекты) осуществляется из числа организаций (физических лиц), включенных в перечень, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.04.2014 г. № 221/пр «Об утверждении перечня экспертных организаций и физических лиц, которые могут привлекаться к проведению публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием».

3. Установить, что настоящее постановление не применяется в отношении инвестиционных проектов, строительство которых начато с участием средств областного бюджета, а также по которым приняты решения об осуществлении бюджетных инвестиций в строительство объектов государственной собственности Курской области в соответствии с постановлением Администрации Курской области от 25.07.2014 № 450-па «Об утверждении Правил принятия решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Курской области», до вступления в силу настоящего постановления.

4. Комитету образования и науки Курской области (А.Н.Худин) в двухмесячный срок представить на утверждение состав научно-экспертного Совета по проведению публичного технологического аудита инвестиционных проектов, предусматривающих создание новых или модернизацию существующих технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения, претендующих на государственную поддержку, с выделением, при необходимости, в его составе независимых экспертных комиссий соответствующей направленности либо отраслевых групп.

5. Рекомендовать органам местного самоуправления Курской области утвердить положения о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с участием средств местного бюджета.

6. Финансовое обеспечение проведения публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных ответственным исполнителям государственных программ Курской области и соответствующим главным распорядителям бюджетных средств законом Курской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на обеспечение выполнения функций в установленной сфере деятельности.

Губернатор
Курской области



А.Н.Михайлов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области

от 20 мая 2015 г. № 295-па

Положение
о проведении публичного технологического и ценового аудита
крупных инвестиционных проектов с государственным участием
Курской области

I. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием Курской области (далее - инвестиционные проекты) в отношении объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств областного бюджета, а также за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Курской области (далее - объекты капитального строительства).

2. Используемые в настоящем Положении понятия означают следующее:

инвестиционный проект - обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления инвестиций, в том числе необходимая проектная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план);

публичный технологический аудит инвестиционного проекта - проведение экспертной оценки обоснования выбора проектируемых технологических и конструктивных решений по созданию в рамках инвестиционного проекта объекта капитального строительства на их соответствие лучшим отечественным и мировым технологиям строительства, технологическим и конструктивным решениям, современным строительным материалам и оборудованию, применяемым в строительстве, с учетом требований современных технологий производства, необходимых для функционирования объекта капитального строительства, а также эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла в целях повышения эффективности использования бюджетных средств, снижения

стоимости и сокращения сроков строительства, повышения конкурентоспособности производства;

ценовой аудит инвестиционного проекта - проведение экспертной оценки стоимости объекта капитального строительства с учетом результатов публичного технологического аудита инвестиционного проекта;

заявитель – ответственный исполнитель государственной программы Курской области, государственный заказчик (главный распорядитель средств областного бюджета), застройщик или заказчик (заказчик-застройщик), технический заказчик, инициатор инвестиционного проекта или уполномоченное ими лицо, обратившиеся с заявлением о проведении публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта.

3. Публичный технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов проводится в отношении объектов капитального строительства сметной стоимостью 1,5 млрд. рублей и более.

4. Публичный технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов проводится в два этапа:

а) 1-й этап - на стадии подготовки соответствующего акта Администрации Курской области (далее - решение о предоставлении средств областного бюджета на реализацию инвестиционного проекта) об утверждении государственных программ Курской области, о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Курской области, не включенные в государственные программы Курской области, о предоставлении субсидий из бюджета Курской области бюджетам муниципальных образований Курской области на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности, не включенных в государственные программы Курской области, об утверждении паспортов инвестиционных проектов, реализацию которых планируется осуществлять за счет средств Инвестиционного фонда Курской области;

б) 2-й этап - на стадии утверждения проектной документации в отношении объекта капитального строительства, создаваемого в ходе реализации инвестиционного проекта.

По инвестиционным проектам, по которым проектная документация в отношении объектов капитального строительства подлежит разработке, проведение публичного технологического и ценового аудита на 1-м и 2-м этапах осуществляется в порядке, установленном разделом II настоящего Положения.

По инвестиционным проектам, по которым проектная документация в отношении объектов капитального строительства разработана, проведение публичного технологического и ценового аудита осуществляется в 1 этап в порядке, установленном разделом III настоящего Положения.

5. Заявителем на 1-м этапе проведения публичного технологического и ценового аудита является:

а) по инвестиционным проектам в отношении объектов капитального строительства государственной собственности Курской области, включенных в государственные программы Курской области, не включенных в государственные программы Курской области, - ответственный исполнитель государственной программы Курской области и (или) отраслевой орган исполнительной власти Курской области;

б) по инвестиционным проектам в отношении объектов капитального строительства муниципальной собственности - застройщик или заказчик (заказчик-застройщик) (далее - застройщик);

в) по инвестиционным проектам, планируемыми к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Курской области, - инициатор проекта.

6. Заявителем на 2-м этапе проведения публичного технологического и ценового аудита является государственный заказчик (главный распорядитель средств областного бюджета), застройщик, технический заказчик или уполномоченное ими лицо.

7. Публичный технологический и ценовой аудит проводится:

а) по инвестиционным проектам в отношении объектов капитального строительства, включенных в государственные программы Курской области, и объектов капитального строительства, не включенных в государственные программы Курской области;

б) по инвестиционным проектам, планируемыми к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Курской области.

8. Публичный технологический и ценовой аудит не проводится в отношении инвестиционных проектов, сведения о которых составляют государственную тайну.

9. Проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов осуществляют независимые экспертные организации (далее - экспертные организации) и физические лица.

10. При выборе экспертных организаций следует руководствоваться следующими критериями:

а) опыт работы в области проведения технологического и ценового аудита инвестиционных проектов в части, касающейся проектирования и строительства объектов капитального строительства по направлениям реализации инвестиционных проектов, составляющий не менее 7 лет, в том числе в отношении не менее 5 инвестиционных проектов стоимостью от 1,5 млрд. рублей и более;

б) знание специалистами экспертной организации законодательства Российской Федерации в области градостроительной деятельности, о техническом регулировании (в том числе требований к обеспечению безопасной эксплуатации объектов) в части, касающейся соответственно выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, а также проектирования, строительства и эксплуатации объектов

капитального строительства по направлениям реализации инвестиционных проектов;

в) обязательное участие в выполнении работ (оказании услуг) по проведению технологического и ценового аудита инвестиционных проектов не менее 5 специалистов, имеющих специальное образование и опыт работы в указанной сфере деятельности, составляющий не менее 5 лет;

г) знание специалистами экспертной организации российского строительного рынка, в том числе строительных материалов и конструкций, строительной техники, рынка транспортных грузовых перевозок, рынка рабочей силы, включая знание их стоимостных характеристик.

11. При выборе физических лиц следует руководствоваться следующими критериями:

а) наличие высшего образования соответствующего профиля;

б) наличие стажа работы в области подготовки проектной документации и (или) выполнения инженерных изысканий по направлениям реализации инвестиционных проектов стоимостью от 1,5 млрд. рублей, составляющего не менее 5 лет, или стажа работы на соответствующих должностях в государственных органах или организациях, проводящих экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий, составляющего не менее 3 лет;

в) отсутствие непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления;

г) знание законодательства Российской Федерации в области градостроительной деятельности, о техническом регулировании (в том числе требований к обеспечению безопасной эксплуатации объектов) в части, касающейся соответственно выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства, а также проектирования, строительства и эксплуатации объектов капитального строительства по направлениям реализации инвестиционных проектов;

д) знание российского строительного рынка, в том числе строительных материалов и конструкций, строительной техники, рынка транспортных грузовых перевозок, рынка рабочей силы, включая знание их стоимостных характеристик.

12. За проведение 1-го этапа публичного технологического и ценового аудита и 2-го этапа публичного технологического аудита инвестиционных проектов, по которым проектная документация в отношении объектов капитального строительства подлежит разработке, экспертными организациями и физическими лицами взимается плата в размере, не превышающем соответственно 0,2 процента и 0,38 процента суммарной стоимости изготовления проектной документации и материалов инженерных изысканий.

За проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов, по которым проектная документация в отношении объектов капитального строительства разработана, экспертными организациями и физическими лицами взимается плата в размере, не превышающем 0,58 процента суммарной стоимости изготовления проектной документации и материалов инженерных изысканий.

При определении платы за проведение технологического и ценового аудита в расчет принимается стоимость изготовления проектной документации и материалов инженерных изысканий с учетом налога на добавленную стоимость.

13. Плата за проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов включается в состав расходов на реализацию инвестиционного проекта в части расходов, предусмотренных главой 12 сводного сметного расчета стоимости строительства, в соответствии с пунктом 31 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

По инвестиционным проектам, в отношении которых предоставляются средства областного бюджета на разработку проектной документации, могут быть предусмотрены средства областного бюджета на оплату проведения публичного технологического и ценового аудита.

14. По инвестиционным проектам, в отношении которых заявителем принято решение о необходимости разработки новых или модернизации существующих технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения, требуемых для функционирования объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, организацией по проведению публичного технологического аудита инвестиционных проектов на 1-м этапе также является научно-экспертный Совет по проведению публичного технологического аудита инвестиционных проектов (далее - Совет), состав которого утверждается постановлением Администрации Курской области.

15. Участниками проведения публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального характера, на 1-м этапе также являются общественные советы, указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 26 настоящего Положения.

II. Проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов на 1-м и 2-м этапах, по которым проектная документация в отношении объектов капитального строительства подлежит разработке.

**Проведение публичного технологического и ценового аудита
инвестиционных проектов на 1-м этапе**

16. Для проведения публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта на 1-м этапе заявитель представляет в экспертную организацию или физическому лицу подписанные руководителем заявителя (уполномоченным им лицом) и заверенные печатью заявителя следующие документы:

а) заявление о проведении 1-го этапа публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта, согласованное с главным распорядителем средств областного бюджета;

б) обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, подготовленное в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденного постановлением Администрации Курской области от 11.10.2013 № 718-па;

в) задание на проектирование, подготовленное в соответствии с пунктом 14 Порядка проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденного постановлением Администрации Курской области от 11.10.2013 № 718-па;

г) экспертное заключение научно-экспертного совета о проведении публичного технологического аудита инвестиционного проекта в отношении планируемых к применению технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в случаях, установленных пунктом 14 настоящего Положения (далее - экспертное заключение).

17. Экспертная организация или физическое лицо проводит проверку комплектности представленных документов в течение 3 рабочих дней со дня их получения и направляет в указанный срок заявителю проект договора о проведении 1-го этапа публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта, подписанный руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом) или физическим лицом, либо возвращает представленные документы без рассмотрения.

18. Заявление о проведении 1-го этапа публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта и прилагаемые к нему документы в срок, указанный в пункте 17 настоящего Положения, подлежат возврату заявителю без рассмотрения в случае представления документов, указанных в пункте 16 настоящего Положения, не в полном комплекте.

19. Проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта осуществляется в предусмотренный договором, указанным в пункте 17 настоящего Положения, срок, который не должен превышать 45 дней. Для особо опасных, технически сложных и

уникальных объектов капитального строительства указанный срок может быть увеличен, но не более чем на 15 дней.

В случае обнаружения в документах неточностей и (или) технических ошибок экспертная организация или физическое лицо в течение указанного срока уведомляет об этом заявителя. Заявитель обязан в течение 15 дней со дня получения уведомления устранить неточности и (или) технические ошибки. В этом случае заявление о проведении 1-го этапа публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта возврату не подлежит.

20. Предметом публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта, проводимого экспертными организациями и физическими лицами, на 1-м этапе является проведение экспертной оценки обоснования выбора варианта проектируемых технологических и конструктивных решений по созданию в рамках инвестиционного проекта объекта капитального строительства на их соответствие лучшим отечественным и мировым строительным решениям и требованиям технических регламентов с учетом требований современных технологий производства, необходимых для функционирования объекта капитального строительства, а также эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла.

21. Результатом проведения публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта на 1-м этапе является положительное или отрицательное заключение о проведении публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта, выданное экспертной организацией или физическим лицом по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению (далее - заключение).

22. В случае получения отрицательного заключения заявитель вправе представить документы на повторное проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта при условии их доработки с учетом замечаний и предложений, указанных в заключении. Плата за повторное проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта не взимается.

23. Заключение подписывается руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом) или физическим лицом.

24. В случае применения в инвестиционном проекте строительных решений, требования к которым не установлены законодательством Российской Федерации, заключение может содержать рекомендации по разработке проектных решений с применением новых технологий строительства, методов, материалов, изделий и конструкций.

25. Для получения экспертного заключения заявитель в случаях, предусмотренных пунктом 14 настоящего Положения, направляет в комитет образования и науки Курской области заявление о проведении публичного технологического аудита, к которому прилагаются документы, указанные в подпунктах "б" и "в" пункта 16 настоящего Положения.

Срок подготовки экспертного заключения не должен превышать 45 дней со дня поступления заявления.

Результатом проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта на 1-м этапе научно-экспертным советом является экспертное заключение, содержащее выводы о новизне и целесообразности разработки технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в целом и их отдельных существенных составляющих. При наличии аналогов таких технологий и (или) их составляющих в составе объектов учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения экспертное заключение также должно содержать выводы о возможности и целесообразности использования имеющихся объектов учета для реализации инвестиционных проектов.

26. По результатам проведения на 1-м этапе публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта экспертной организацией или физическим лицом и научно-экспертным советом в случаях, установленных пунктом 14 настоящего Положения, в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального характера, заявитель направляет копии заключения и экспертного заключения, а также копии документов, указанных в подпункте "в" пункта 16 настоящего Положения:

а) в общественный совет при предполагаемом главном распорядителе средств областного бюджета (главном распорядителе средств областного бюджета) - по инвестиционным проектам в отношении объектов капитального строительства, включенных в государственные программы Курской области, и объектов капитального строительства, не включенных в государственные программы Курской области;

б) в комитет по экономике и развитию Курской области - по инвестиционным проектам, планируемыми к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Курской области. Комитет по экономике и развитию Курской области в 3-дневный срок со дня получения копий заключений и документов направляет их в общественный совет, действующий при комитете.

27. Указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 26 настоящего Положения общественные советы в срок, составляющий не менее 15 календарных дней, но не превышающий 30 календарных дней со дня представления копий заключения и экспертного заключения, а также копии документа, указанного в подпункте "в" пункта 16 настоящего Положения, рассматривают их и подготавливают заключение о целесообразности реализации инвестиционного проекта с использованием бюджетных средств.

28. Положительное заключение, экспертное заключение (при его наличии) и заключение соответствующего общественного совета, указанное в пункте 27 настоящего Положения (в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального

характера), являются обязательными документами при принятии Администрацией Курской области решения о предоставлении средств областного бюджета на реализацию инвестиционного проекта, а также при осуществлении детализации мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), включенных в государственные программы Курской области.

Проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов на 2-м этапе

29. Для проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта на 2-м этапе заявитель представляет в экспертную организацию или физическому лицу подписанные руководителем заявителя (уполномоченным им лицом) и заверенные печатью следующие документы:

а) заявление о проведении 2-го этапа публичного технологического аудита инвестиционного проекта;

б) проектная документация на объект капитального строительства, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение которого планируется осуществить в рамках инвестиционного проекта;

в) копия задания на проектирование;

г) сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации (фамилия, имя, отчество, реквизиты документов, удостоверяющих личность, почтовый адрес места жительства индивидуального предпринимателя, полное наименование, местонахождение юридического лица);

д) заверенная копия выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске лиц, осуществивших подготовку проектной документации, к соответствующему виду работ по подготовке проектной документации, действительного на дату подписания акта приемки выполненных работ, и копию акта приемки выполненных работ в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации получение допуска к таким работам является обязательным;

е) положительное заключение.

30. Экспертная организация или физическое лицо проводит проверку комплектности представленных документов в течение 3 рабочих дней со дня их получения и направляет в указанный срок заявителю проект договора о проведении 2-го этапа публичного технологического аудита, подписанный руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом) или физическим лицом, либо возвращает представленные документы без рассмотрения.

31. Заявление о проведении 2-го этапа публичного технологического аудита и прилагаемые к нему документы в срок, указанный в пункте 30 настоящего Положения, подлежат возврату заявителю без рассмотрения в случае представления документов, предусмотренных пунктом 29 настоящего Положения, не в полном комплекте.

32. Проведение 2-го этапа публичного технологического аудита инвестиционного проекта осуществляется в предусмотренный договором, указанным в пункте 30 настоящего Положения, срок, который не должен превышать 60 дней. Для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства указанный срок может быть увеличен, но не более чем на 15 дней.

В случае обнаружения в представленных документах неточностей и (или) технических ошибок экспертная организация или физическое лицо в течение указанного срока уведомляет об этом заявителя. Заявитель обязан в течение 15 дней со дня получения уведомления устранить неточности и (или) технические ошибки. В этом случае заявление о проведении 2-го этапа публичного технологического аудита инвестиционных проектов возврату не подлежит.

33. Предметом публичного технологического аудита инвестиционного проекта, проводимого экспертной организацией или физическим лицом, на 2-м этапе является оценка соответствия принятых в проектной документации технологических и конструктивных решений требованиям к технологическим и строительным решениям, установленным в задании на проектирование с учетом формализуемых требований к таким решениям, определенным на 1-м этапе публичного технологического и ценового аудита, а также оценка инвестиционных проектов на соответствие требованиям к строительным решениям, в том числе безопасности, современности и актуальности предлагаемых технологий строительства, с учетом эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла и требованиям технических регламентов.

34. Результатом проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта на 2-м этапе является положительное или отрицательное сводное заключение о проведении публичного технологического аудита инвестиционного проекта, выданное экспертной организацией или физическим лицом по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению (далее – сводное заключение).

35. Положительное сводное заключение является обязательным документом для утверждения государственным заказчиком проектной документации в отношении объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта.

36. Отрицательное сводное заключение должно содержать мотивированные выводы о несоответствии проектной документации установленным требованиям и о необходимости доработки проектной документации с указанием конкретных недостатков.

37. В случае получения отрицательного сводного заключения заявитель вправе представить документы на повторное проведение публичного технологического аудита инвестиционного проекта при условии их доработки с учетом замечаний и предложений, указанных в

сводном заключении. Плата за повторное проведение публичного технологического аудита инвестиционного проекта не взимается.

38. Отрицательное сводное заключение может быть оспорено заявителем в судебном порядке.

39. Сводное заключение подписывается руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом) или физическим лицом.

40. Ценовой аудит инвестиционных проектов в отношении объектов капитального строительства, включенных в государственные программы Курской области и инвестиционных проектов, планируемых к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Курской области, осуществляется на 2-м этапе путем проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, планируемого к созданию в рамках инвестиционного проекта, в порядке, установленном постановлением Администрации Курской области от 06.08.2012 № 687-па "О порядке проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств областного бюджета".

41. Документ об утверждении проектной документации в отношении объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, и положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства являются обязательными документами для предоставления в установленном порядке средств областного бюджета на реализацию инвестиционного проекта.

III. Проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов, по которым проектная документация в отношении объектов капитального строительства разработана

42. Проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов, по которым в отношении объектов капитального строительства проектная документация разработана, осуществляется в I этап.

Для проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта заявитель представляет в экспертную организацию или физическому лицу подписанные руководителем заявителя (уполномоченным им лицом) и заверенные печатью заявителя документы, указанные в подпунктах "а", "б" и "г" пункта 16, в подпунктах "б" - "д" пункта 29 настоящего Положения, а также копию положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства (при его наличии), выданного в соответствии с Положением о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых

финансируется с привлечением средств областного бюджета, утвержденным постановлением Администрации Курской области от 06.08.2012 № 687-па (далее - заключение о достоверности сметной стоимости).

43. Экспертная организация или физическое лицо проводит проверку комплектности представленных документов в течение 3 рабочих дней со дня их получения и направляет в указанный срок заявителю проект договора о проведении публичного технологического аудита инвестиционного проекта, подписанный руководителем организации (уполномоченным им лицом) или физическим лицом, либо представленные документы возвращаются без рассмотрения.

44. Заявление о проведении публичного технологического аудита инвестиционного проекта и прилагаемые к нему документы в срок, указанный в пункте 43 настоящего Положения, подлежат возврату заявителю без рассмотрения в случае представления документов, указанных в пункте 42 настоящего Положения, не в полном комплекте.

45. Проведение публичного технологического аудита инвестиционного проекта осуществляется в предусмотренный договором, указанным в пункте 43 настоящего Положения, срок, который не должен превышать 60 дней. Для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства указанный срок может быть увеличен, но не более чем на 15 дней.

В случае обнаружения в документах неточностей и (или) технических ошибок экспертная организация или физическое лицо в течение указанного срока уведомляет об этом заявителя. Заявитель обязан в течение 15 дней со дня получения уведомления устранить неточности и (или) технические ошибки. В этом случае заявление о проведении публичного технологического аудита инвестиционного проекта возврату не подлежит.

46. Предметом публичного технологического аудита инвестиционного проекта, проводимого экспертной организацией или физическим лицом, является проведение экспертной оценки обоснованности выбора в проектной документации технологических и конструктивных решений по созданию в рамках инвестиционного проекта объекта капитального строительства на их соответствие заданию на проектирование, лучшим отечественным и мировым строительным решениям и требованиям технических регламентов, в том числе безопасности, современности и актуальности предлагаемых технологий строительства, с учетом требований современных технологий производства, необходимых для функционирования объекта капитального строительства, и эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла, а также необходимости уточнения сметной стоимости строительства по результатам проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта.

Ценовой аудит инвестиционных проектов осуществляется в порядке, установленном пунктом 40 настоящего Положения.

Предметом ценового аудита инвестиционного проекта является оценка содержащейся в проектной документации сметной стоимости объекта капитального строительства с учетом результатов проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта.

Если по результатам проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта в проектную документацию не требуется внесения изменений и в отношении этого инвестиционного проекта имеется положительное заключение о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства, то в отношении такого инвестиционного проекта повторный ценовой аудит не проводится.

47. Результатом проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта экспертной организацией или физическим лицом является положительное или отрицательное сводное заключение о проведении публичного технологического аудита, выданное экспертной организацией или физическим лицом по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

48. В случае получения отрицательного сводного заключения заявитель вправе представить документы на повторное проведение публичного технологического инвестиционного проекта при условии их доработки с учетом замечаний и предложений, указанных в сводном заключении. Плата за повторное проведение публичного технологического аудита инвестиционного проекта не взимается.

49. Сводное заключение подписывается руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом) или физическим лицом.

50. В случае применения в инвестиционном проекте строительных решений, требования к которым не установлены законодательством Российской Федерации, сводное заключение может содержать рекомендации по разработке проектных решений с применением новых технологий строительства, методов, материалов, изделий и конструкций.

51. По результатам проведения публичного технологического аудита инвестиционного проекта экспертной организацией или физическим лицом и научно-экспертным советом в случаях и порядке, которые установлены пунктами 14 и 25 настоящего Положения соответственно, в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального характера, заявитель направляет копии сводного заключения, экспертного заключения (при его наличии), заключения о достоверности сметной стоимости (при его наличии), а также копию задания на проектирование, указанную в подпункте "в" пункта 29 настоящего Положения:

а) в общественный совет при предполагаемом главном распорядителе средств областного бюджета (главном распорядителе средств областного бюджета) - по инвестиционным проектам в отношении объектов, включенных в государственные программы Курской области, не включенных в государственные программы Курской области;

б) в комитет по экономике и развитию Курской области - по инвестиционным проектам, планируемым к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Курской области.

Комитет по экономике и развитию Курской области в 3-дневный срок со дня получения копий заключений и документов направляет их в общественный совет, действующий при комитете.

52. Указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 51 настоящего Положения общественные советы в срок, составляющий не менее 15 календарных дней, но не превышающий 30 календарных дней со дня представления копий сводного заключения, экспертного заключения (при его наличии), заключения о достоверности сметной стоимости (при его наличии), а также копии задания на проектирование, указанной в подпункте "в" пункта 29 настоящего Положения, рассматривают их и подготавливают заключение о целесообразности реализации инвестиционного проекта с использованием бюджетных средств.

53. Положительное сводное заключение, экспертное заключение (при его наличии) и заключение общественного совета, указанное в пункте 52 настоящего Положения (в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального характера), являются обязательными документами при принятии Администрацией Курской области решения о предоставлении средств областного бюджета на реализацию инвестиционного проекта.

54. Положительное заключение о достоверности сметной стоимости является обязательным документом для предоставления средств областного бюджета на реализацию инвестиционного проекта.

IV. Проведение публичного технологического и ценового аудита в ходе реализации инвестиционного проекта

55. В случае если в ходе реализации инвестиционного проекта, в отношении которого имеются положительное сводное заключение и заключение о достоверности сметной стоимости, увеличилась сметная стоимость объекта капитального строительства или уменьшилась его мощность, то в отношении инвестиционного проекта проводится повторный публичный технологический и ценовой аудит в соответствии с настоящим Положением.

В случае если в ходе реализации инвестиционного проекта, который не подлежал проведению обязательного публичного технологического и ценового аудита, увеличилась сметная стоимость объекта капитального строительства и (или) изменилась его мощность и в результате этих изменений объект попал в категорию объектов капитального строительства, предусмотренных настоящим Положением, то в отношении инвестиционного проекта проводится публичный технологический и ценовой аудит в соответствии с настоящим Положением.

Приложение № 1
к Положению о проведении
публичного технологического
и ценового аудита крупных
инвестиционных проектов с
государственным участием
Курской области

**Форма заключения
о проведении публичного технологического и ценового аудита
крупных инвестиционных проектов**

№№ п/п	Таблица 1 «Общие сведения об инвестиционном проекте»	
1.	Наименование организации - заявителя	
2.	Дочернее/зависимое общество либо филиал, реализующий проект	
3.	Принадлежность к группе проектов, связь с другими проектами	
4.	Категория/подкатегория проекта	
5.	Тип проекта	
6.	Субъект(ы) Российской Федерации, в которых реализуется проект	
7.	Муниципальные образования, на территории которых реализуется проект	
8.	Экспертная организация/физическое лицо, проводившие технологический и ценовой аудит (далее - ТЦА)	
9.	Стоимость проведения ТЦА	
10.	Сроки проведения ТЦА	
11.	Наличие/отсутствие проектной документации	
12.	Источник и объем финансирования инвестиционного проекта*	

13.	Объем финансирования инвестиционного проекта за счет собственных средств	
14.	Обоснование экономической целесообразности реализации инвестиционного проекта	

*Заполняется в соответствии с пп."а" п.4 Положения о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием Курской области, утвержденного постановлением Администрации Курской области от 20.05.2015 № 295-па .

Таблица 2 "Результаты технологического и ценового аудита"			
№№ п/п	Мероприятия ТЦА	Информация, предоставленная заявителем, принятая к анализу в рамках проведения ТЦА	Комментарий экспертной организации/физического лица
1.	Оценка спроса на продукцию (услуги)		
2.	Оценка операционных доходов/расходов		
3.	Оценка доли собственного капитала инициатора инвестиционного проекта и привлеченного капитала в объеме инвестиций		
4.	Оценка показателей эффективности инвестиционного проекта		
5.	Экспертная оценка обоснованности стоимости инвестиционного проекта		

6.	Сравнение общей стоимости строительства со стоимостью объектов-аналогов		
7.	Выявление возможностей для оптимизации сметной стоимости		
8.	Экспертная оценка сроков и графика реализации инвестиционного проекта		
9.	Экспертная оценка принятых архитектурно-планировочных и конструктивных решений		
10.	Оценка соответствия предлагаемых технических решений лучшим техническим решениям в российской и международной практике		
11.	Оценка качества и полноты расчетов стоимости строительства		
12.	Выявление возможностей оптимизации предлагаемых технических решений		
13.	Экспертная оценка предлагаемых технологических решений		

14.	Оценка соответствия принятых технологических решений современному международному уровню развития технологий		
15.	Выявление возможностей для оптимизации предлагаемых технологических решений		
16.	Идентификация основных рисков инвестиционного проекта, в том числе инвестиционных, операционных, финансовых, рыночных, технических и технологических рисков, рисков недофинансирования, рисков недостижения запланированной рентабельности, рисков удорожания стоимости инвестиционного проекта, увеличения сроков, рисков недостижения плановых технико-экономических параметров		
17.	Анализ целесообразности и технической возможности реализации инвестиционного проекта		

18.	Оценка оптимальности выбора площадки для размещения объекта капитального строительства с указанием экологических, техногенных, логистических рисков и рисков ресурсного обеспечения		
19.	Оценка эффективности установленных сроков выполнения работ		
20.	Оценка эффективности технико-экономических характеристик объекта строительства с учетом необходимости достижения целей инвестиционного проекта и вероятности спроса на продукцию, связанную с реализацией инвестиционного проекта		
21.	Оценка рисков реализации инвестиционного проекта, в том числе технологических, рыночных, управленческих		
22.	Сравнительный анализ стоимости реализации инвестиционного проекта с международными аналогами, реализованными в сопоставимых условиях (при наличии)		

23.	Заключение экспертной организации		
-----	---	--	--

Руководитель экспертной организации _____(ФИО)

Приложение № 2
к Положению о проведении
публичного технологического
и ценового аудита крупных
инвестиционных проектов с
государственным участием
Курской области

**Форма сводного заключения
о проведении публичного технологического аудита крупных
инвестиционных проектов**

№№ п/п	Таблица 1 «Общие сведения об инвестиционном проекте»	
1.	Наименование организации - заявителя	
2.	Дочернее/зависимое общество либо филиал, реализующий проект	
3.	Принадлежность к группе проектов, связь с другими проектами	
4.	Категория/подкатегория проекта	
5.	Тип проекта	
6.	Субъект(ы) Российской Федерации, в которых реализуется проект	
7.	Муниципальные образования, на территории которых реализуется проект	
8.	Экспертная организация/физическое лицо, проводившие технологический и ценовой аудит (далее - ТЦА)	
9.	Стоимость проведения ТЦА	
10.	Сроки проведения ТЦА	
11.	Наличие/отсутствие проектной документации	
12.	Источник и объем финансирования инвестиционного проекта*	

13.	Объем финансирования инвестиционного проекта за счет собственных средств	
14.	Обоснование экономической целесообразности реализации инвестиционного проекта	

* Указывается акт Администрации Курской области в соответствии с пп «а» п. 4 Положения о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием Курской области, утвержденного постановлением Администрации Курской области от 20.05.2015 № 295-па.

Таблица 2 "Результаты технологического аудита"			
№№ п/п	Мероприятия технологического аудита	Информация, предоставленная заявителем, принятая к анализу в рамках проведения ТЦА	Комментарий экспертной организации/физического лица
1.	Анализ проектно-сметной документации инвестиционного проекта на предмет соответствия документации проекта, являющейся предметом ТЦА на 1 этапе, а также оценка соответствия проектной документации предложениям, подготовленным по результатам ТЦА на 1 этапе		
2.	Оценка экономической целесообразности принимаемых технических решений		

3.	Оценка на соответствие исходной разрешительной документации		
4.	Оценка на соответствие полученным техническим условиям на присоединение к системам инженерного обеспечения		
5.	Оценка качества и полноты исходных данных, используемых для проектирования		
6.	Оценка соответствия принятых технических решений современному международному уровню развития технологий в области энергоэффективности		
7.	Оценка соответствия стоимостных показателей принятым в российской и мировой практике значениям		
8.	Оценка стоимости строительства объекта капитального строительства с использованием примеров аналогичных объектов и целесообразности проектных решений		

9.	Выявление возможностей для оптимизации принятых технических решений и сметной стоимости		
10.	Анализ соответствия основных технико-экономических показателей, приведенных в проектной документации, показателям инвестиционного проекта на I этапе		
11.	Анализ технико-экономических показателей по проектной документации на предмет их соответствия параметрам исходно-разрешительной документации, в том числе анализ месторасположения объектов недвижимости, площади застройки, общей и полезной площади объекта строительства, строительного объема, количества этажей (уровней), планировочных и функциональных решений, функционального назначения и производственной мощности оборудования, соответствия сроков и стоимости выполнения работ		

12.	Оценка наличия необходимых согласований разработанной проектной документации, оценка наличия необходимых разрешительных документов на использование земельных участков		
13.	Анализ полноты и комплектности исходно-разрешительной документации		
14.	Оценка возможностей оптимизации технологических и конструктивных решений		
15.	Предложения по оптимизации и повышению эффективности проектных решений и сметной стоимости		
16.	Предложения по оптимизации проекта в целях снижения стоимости строительства, снижения операционных затрат на стадии эксплуатации, снижения сроков строительства		
17.	Заключение соответствия цены проекта по разработанной документации рыночным ценам		

18.	Сводное заключение экспертной организации		
-----	---	--	--

Руководитель экспертной организации

_____ (ФИО)



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области

от 20 мая 2015 г. № 295-па

**Порядок и методика
проведения экспертной оценки соответствия технологий
производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения
мировому уровню развития науки и техники**

1. Настоящие порядок и методика определяют правила проведения экспертной оценки соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения мировому уровню развития науки и техники (далее – Порядок оценки).

2. Экспертная оценка соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения мировому уровню развития науки и техники (далее - экспертная оценка) проводится по инвестиционным проектам, в отношении которых заявителем принято решение о необходимости разработки новых или модернизации существующих технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения, требуемых для функционирования объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, организацией по проведению публичного технологического аудита инвестиционных проектов на 1-м этапе проведения публичного технологического и ценового аудита.

3. Экспертная оценка проводится научно-экспертным Советом по проведению публичного технологического аудита инвестиционных проектов, предусматривающих создание новых или модернизацию существующих технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения (далее - Совет).

К работе Совета могут привлекаться сторонние организации, осуществляющие функции отраслевых научно-технических комиссий.

4. Для проведения экспертной оценки заявитель представляет в Совет следующие документы:

заявление о проведении экспертной оценки соответствия технологий производства продукции (товаров, услуг) гражданского назначения мировому уровню развития науки и техники, содержащее сведения, предусмотренные пунктом 5 Порядка оценки (далее - заявление);

обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, подготовленное в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденного постановлением

Администрации Курской области от 11.10.2013 № 718-па (далее – Порядок проверки);

задание на проектирование, подготовленное в соответствии с пунктом 14 Порядка проверки.

5. Заявление должно содержать следующие сведения:

5.1. Характеристику оцениваемой технологии, включающую в себя краткое описание:

а) назначения технологии;

б) области(ей) и отрасли(ей) применения с указанием классификационных кодов по Международной патентной классификации (далее - МПК) и Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (далее - ОКВЭД);

в) продукции, выпускаемой с использованием технологии, в том числе вид и краткую характеристику данной продукции;

г) основных способов производства продукции с указанием специфики применения данной технологии или продукции по сравнению с его аналогами с учетом климатических условий, экстремальных воздействий внешней среды;

д) предполагаемых потребителей данной продукции с учетом ценового сегмента, географического региона и иных специфических для данной продукции характеристик;

е) сведений о возможности экспорта продукции с указанием возможных ограничений;

ж) сведений о возможности импорта технологий-аналогов и/или продукции.

5.2. Описание стадии готовности технологии и права на технологию, включающее описание:

а) стадии готовности технологии и подтверждающие документы;

б) заказчика(ов) разработки технологии с указанием подтверждающих документов;

в) возможных исполнителей (соисполнителей) разработки технологии, в том числе с целью оценки их квалификации на основе сведений, имеющихся в государственных информационных системах;

г) возможного(ых) источника(ов) финансирования разработки технологии;

д) обладателя(ей) прав на технологию (при наличии) с указанием реквизитов правоустанавливающих документов (номеров и дат свидетельств о государственной регистрации прав, присвоенных номеров в государственных системах учета);

е) сведений об урегулировании прав на технологию (при наличии) с приведением реквизитов правоустанавливающих документов;

ж) сведений об охраняемых результатах интеллектуальной деятельности, связанных с оцениваемой технологией и/или выпускаемой на ее основе продукции (товарах, услугах), со ссылкой на соответствующий правоустанавливающий документ;

з) прочих сведений, в том числе сведений о наличии конструкторской/технологической документации (укрупненно).

5.3. Описание технологии и производимой на ее основе продукции, включающее перечень ключевых свойств технологии и выпускаемой на ее основе продукции, и их ожидаемые численные значения с указанием основных параметров, характеризующих полезный результат (вредные воздействия окружающей среды и на окружающую среду, затрачиваемые ресурсы, включая финансовые, пространственные, временные, материальные, энергетические и информационные, стоимость оборудования и расчетную цену единицы выпускаемой продукции), общим объемом не более десяти наименований свойств и двух страниц.

5.4. Информацию о существующих аналогах оцениваемой технологии, в том числе:

а) сведения об организациях (фирмах, предприятиях), обладающих технологиями, которые можно принять в качестве аналогов, либо выпускающих аналогичную продукцию;

б) специфику применения технологий, которые можно принять в качестве аналогов, и стадию их готовности к применению;

в) информацию о возможности импорта продукции, выпускаемой с помощью технологии-аналога, включая возможные ограничения;

г) информацию о возможности импорта технологии, включая возможные ограничения;

д) ключевые свойства технологии-аналога и выпускаемой на ее основе продукции и их численные значения, в том числе основные параметры, характеризующие полезный результат, аналогичные указанным в пункте 10.3 Порядка оценки, - не более пяти.

5.5. Оценку экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений:

а) сведения об организациях (фирмах, предприятиях), обладающих технологиями, разработанными за счет бюджетных средств;

б) оценочную стоимость технологии, сроков и рисков приобретения и внедрения рассматриваемой технологии;

в) сведения о запросах в организации - правообладатели технологий, разработанных за счет бюджетных средств, с приложением копий запросов и ответов с конкретными технико-экономическими данными, необходимыми для анализа экономической целесообразности приобретения технологии;

г) сведения о заказчиках, обладателях прав, исполнителях и соисполнителях разработки технологии и/или лицах, использующих технологию;

д) сведения о результатах интеллектуальной деятельности, связанных с технологией и/или выпускаемой на ее основе продукции (товарах, услугах), со ссылкой на соответствующий правоустанавливающий документ;

е) оценку объемов капитальных вложений и выбор основных технико-

экономических характеристик с указанием основных технико-экономических характеристик объекта капитального строительства, определенных с учетом планируемых к применению технологий строительства, производственных технологий и эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла;

ж) предельную стоимость строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объекта капитального строительства;

з) срок подготовки и реализации технологии;

и) возможность повторного (многократного) применения технологии.

6. Совет в течение 3 рабочих дней со дня получения заявления и прилагаемых к нему документов проводит проверку комплектности представленных документов, в том числе проверяет наличие в заявлении сведений, указанных в пункте 5 Порядка оценки.

В случае представления документов, указанных в пункте 4 Порядка оценки, не в полном комплекте, указанные документы подлежат возврату заявителю без рассмотрения.

7. Экспертная оценка проводится в течение 30 дней со дня поступления заявления.

8. Срок проведения экспертной оценки, указанный в пункте 7 Порядка оценки, может быть увеличен, но не более чем на 12 календарных дней (для сложных технологий или в случае обнаружения в представленных заявителем документах неточностей и/или технических ошибок), о чем Совет уведомляет заявителя в течение 3 рабочих дней с момента обнаружения соответствующих обстоятельств.

9. Если в процессе проведения экспертной оценки в заявлении или прилагаемых к нему документах выявлены неточности и/или технические ошибки, Совет уведомляет о них заявителя, а заявитель обязан в течение 5 календарных дней со дня получения такого уведомления устранить неточности и/или технические ошибки. В этом случае срок устранения заявителем неточностей и/или технических ошибок в представленных заявителем документах не засчитывается в срок проведения экспертной оценки. В случае неустранения заявителем неточностей и/или технических ошибок в представленных документах Совет составляет экспертное заключение, содержащее выводы о необходимости доработки представленных документов.

10. Экспертная оценка проводится по следующим этапам:

10.1. Определение требований к экспертной оценке соответствия технологии мировому уровню, в том числе включающее:

а) прием, регистрацию и обработку заявления на предмет полноты и достоверности содержащейся в нем информации;

б) выработку критериев и необходимых показателей, характеризующих соответствие технологии мировому уровню.

10.2. Определение ключевых свойств продукции (товаров, услуг) и их

значимости (весовых коэффициентов), в том числе включающее:

а) определение источников и методов получения информации о свойствах продукции (товаров, услуг), производимой с помощью оцениваемой технологии, и ее аналогов, из доступных источников;

б) получение информации о свойствах продукции (товаров, услуг), производимой с помощью оцениваемой технологии, и ее аналогов, из доступных источников;

в) анализ полученной информации.

10.3. Определение наилучших и наихудших значений показателей, характеризующих свойства продукции (товаров, услуг) (далее - граничные значения), посредством которых определяется соответствие технологии мировому уровню, в том числе включающее:

а) определение источников и методов получения информации о значениях свойств технологии и/или продукции (товаров, услуг), производимой с помощью оцениваемой технологии и ее аналогов;

б) поиск аналогичных технологий и/или продукции (товаров, услуг), производимой с помощью аналогичных технологий;

в) получение и обобщение информации о значениях свойств продукции (товаров, услуг), производимой с помощью аналогичных технологий;

г) определение граничных и выбор лучших значений показателей, характеризующих соответствие технологии мировому уровню, с использованием информации о свойствах и значениях свойств оцениваемой технологии и ее аналогов.

10.4. Определение соответствия предлагаемой к разработке технологии аналогам мирового уровня, в том числе путем сравнения значений показателей исследуемой технологии (или продукции, производимой на ее основе) с граничными значениями.

10.5. Определение целесообразности разработки технологии в рамках инвестиционного проекта, предлагаемого заявителем, в том числе:

а) оценка обоснования целесообразности, объема и сроков разработки технологии в рамках инвестиционного проекта (анализ документов, представленных заявителем в соответствии с пунктом 4 Порядка оценки);

б) оценка целесообразности капитальных вложений, необходимых для разработки технологии в рамках инвестиционного проекта (анализ документов, представленных заявителем в соответствии с пунктом 4 Порядка оценки);

в) оценка возможности и целесообразности приобретения мировых аналогов технологии производства продукции или ее существенных составляющих.

10.6. Определение целесообразности использования имеющихся объектов учета (ранее полученных результатов научной и научно-технической деятельности) для реализации проекта, включающее поиск и получение информации о зарегистрированных аналогичных объектах, составляющих технологии в единой государственной информационной

системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и в едином реестре результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, права на которые принадлежат Российской Федерации.

10.7. Подготовка экспертного заключения, включающего:

а) выводы о новизне технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в целом и их отдельных существенных составляющих;

б) выводы о целесообразности разработки технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в целом и их отдельных существенных составляющих;

в) выводы о возможности и целесообразности использования имеющихся объектов учета для реализации инвестиционного проекта (при наличии аналогов таких технологий и/или их существенных составляющих в составе объектов учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и (или) военного, специального и двойного назначения);

г) выводы о необходимости доработки представленных документов (в случае выявления неточностей и/или технических ошибок в заявлении или прилагаемых к нему документах).

11. Экспертное заключение составляется по форме согласно приложению к настоящему Порядку оценки.

Приложение
к Порядку и методике
проведения экспертной оценки
соответствия технологий
производства продукции
(работ, услуг) гражданского
назначения мировому уровню
развития науки и техники

**Экспертное заключение
о проведении публичного
технологического аудита инвестиционных проектов**

"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель
научно-экспертного Совета по проведению
публичного технологического аудита
инвестиционных проектов

_____ (ФИО)
"__" _____ 20__ г.

№ заявки _____ Дата поступления _____

Наименование инвестиционного проекта _____

Шифр _____

Реквизиты _____

Заявитель _____

Разрабатываемая технология производства продукции (товаров,
услуг) гражданского назначения

_____ (наименование технологии)

соответствует мировому уровню

обладает существенной новизной

превосходит мировой уровень

уступает мировому уровню

1. Краткие сведения об оцениваемой технологии (при наличии)

Наименование (описание) разрабатываемой технологии, наименование ключевых свойств продукции (работ, услуг), полученных с помощью технологии, включая сведения о инвестиционном проекте, структуре и составных частях технологии	Наименование свойства оцениваемой технологии	Значение показателя свойства оцениваемой технологии	Эталонное значение показателя свойства оцениваемой технологии

Уровень по отношению к лучшему мировому аналогу (по результатам экспертно-аналитической оценки):

по качеству - ____ %;

по интегральному качеству - ____ %.

2. Краткие сведения о продукции (товарах, услугах), выпускаемой с использованием оцениваемой технологии (при наличии)

Наименование продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием оцениваемой технологии, включая описание ключевых свойств этой продукции (товаров, услуг)	Наименование свойства продукции (товаров, услуг)	Значение показателя свойства о продукции (товарах, услугах)	Эталонное значение показателя свойства продукции (товаров, услуг)

Уровень по отношению к лучшему мировому аналогу (по результатам экспертно-аналитической оценки):

по качеству - ____ %;

по интегральному качеству - ____ %.

3. Краткие сведения о лучшей технологии, аналогичной по функциональному назначению

Наименование (описание) лучшей технологии-аналога, наименование ключевых свойств технологии	Наименование свойства технологии-аналога	Значение показателя свойства технологии-аналога	Эталонное значение показателя свойства технологии-аналога	Организация-правообладатель

4. Краткие сведения о продукции (товарах, услугах), выпускаемой с использованием лучшей (аналогичной по функциональному назначению) технологии

Наименование продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога	Наименование свойства продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога	Значение показателя свойства продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога	Эталонное значение показателя свойства продукции (товаров, услуг), выпускаемой с использованием технологии-аналога	Организация-правообладатель

5. Дополнительные сведения об оцениваемой технологии

Сведения о наличии бизнес-плана и возможности коммерциализации технологии (при наличии)	
Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, использованные в технологии (номера патентов, свидетельств, лицензий (при наличии))	
1. Изобретения	
2. Полезные модели	
3. Промышленные образцы	

4. Программы для ЭВМ		
5. Базы данных		
6. Селекционные достижения		
7. Топологии интегральных микросхем		
8. Секреты производства (ноу-хау)		
Привязка к предметной области оцениваемой технологии (технологического и/или конструктивного решения) исчерпывается классификацией МПК		
Раздел		
Класс		
Подкласс		
Группы и подгруппы		
Отраслевая привязка оцениваемой технологии (технологического и/или конструктивного решения) согласно ОКВЭД (ОКОНХ)		
Расчетные показатели (результаты экспертизы)		
Наименование показателя	Значение показателя (диапазон значений)	Примечание (сведения об аналогах, наименование фирм, технологий, продуктов)
Значения показателя, отражающего российский уровень качества ¹		
Значения показателя, отражающего мировой уровень качества ¹		
Значения показателя, отражающего российский уровень интегрального качества ¹		
Значения показателя, отражающего мировой уровень интегрального качества ¹		
Значение показателя качества оцениваемой технологии		
Значение показателя интегрального качества оцениваемой технологии		
Выводы о новизне технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в целом и их отдельных существенных составляющих		

Выводы о целесообразности разработки технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в целом и их отдельных существенных составляющих	
Выводы о возможности и целесообразности использования имеющихся объектов учета для реализации инвестиционного проекта	
Выводы о необходимости доработки представленных документов	

¹Для указанного показателя в примечании указывается диапазон значений.

Члены научно-экспертного Совета:

(личная подпись) (расшифровка подписи) (дата)

(личная подпись) (расшифровка подписи) (дата)



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области

от 20 мая 2015 г. № 295-па

Положение
о классификации технологий производства продукции
(работ, услуг) гражданского назначения, в том числе в целях их
параметрического сопоставления с зарубежными аналогами,
подлежащих учету в порядке, установленном Правительством
Российской Федерации для государственного учета результатов
научно-исследовательских, опытно-конструкторских и
технологических работ гражданского назначения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения классификации технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения, в том числе в целях их параметрического сопоставления с зарубежными аналогами, подлежащих учету в порядке, установленном Правительством Российской Федерации для государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - Классификация).

2. Классификация проводится в соответствии с:

- а) государственным рубрикаторм научно-технической информации;
- б) международной патентной классификацией;
- в) общероссийским классификатором видов экономической деятельности, продукции и услуг и соответствующих международным системам классификациям;
- г) библиотечно-библиографической классификацией.

3. Процедура Классификации предполагает определение:

- а) кодов Государственных рубрикаторм научно-технической информации (ГРНТИ);
- б) индексов Универсальных десятичных классификаций (УДК) для результатов интеллектуальной деятельности, лежащих в основе технологии;
- в) кодов международной патентной классификации для технологии и отдельных ее элементов;
- г) кодов Общероссийских классификаторов видов экономической деятельности (ОКВЭД), кодов Общероссийских классификаторов видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП) и кодов Общероссийских классификаторов продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), определяющих отраслевую принадлежность

технологии.

4. Для проведения Классификации используются данные, представленные по конкретному заявлению о проведении технологического аудита, содержащему сведения, предусмотренные пунктом 5 Порядка и методики проведения экспертной оценки соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения мировому уровню развития науки и техники, утвержденных постановлением Администрации Курской области от 20.05.2015 № 295-па, с проверкой их организациями, при необходимости привлеченными научно-экспертным Советом по проведению публичного технологического аудита инвестиционных проектов и осуществляющими функции отраслевых научно-технических комиссий, компетентность которых относится к той же предметной области, что и классифицируемая технология (при необходимости).

5. При проведении Классификации и отнесении технологии к конкретной отраслевой принадлежности необходимо руководствоваться принципами, положенными в основу каждого из указанных в пункте 2 настоящего Положения классификаторов.

6. Определенные коды классификации для технологии используются при определении параметров оцениваемой технологии и ее аналогов, в том числе для сведений об исследованиях и разработках, имеющих отношение к оцениваемой технологии или ее аналогам.

