

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И  
ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
5 сентября 2017 г. № 16/22**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ФОРМЫ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО БИЗНЕС-ПЛАНУ ИНВЕСТИЦИОННОГО  
ПРОЕКТА**

На основании пункта 20 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 "О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз", пункта 7 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282 "О Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь", подпункта 6.1 пункта 6 Положения о Министерстве экономики Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. № 967 "Отдельные вопросы Министерства экономики Республики Беларусь", Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерство экономики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Установить форму заключения государственного экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 3 апреля 2014 г. № 8/28 "Об установлении формы заключения государственного научно-технического экспертного совета по бизнес-плану инвестиционного проекта и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.04.2014, 8/28609).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Государственного  
комитета по науке и технологиям

Республики Беларусь

А.Г.Шумилин

Министр экономики

Республики Беларусь

В.И.Зиновский



обоснованность выбора основного технологического оборудования; результаты сравнения привлекаемых (создаваемых) технологий по ключевым функциональным характеристикам (энергоёмкость, материалоемкость, уровень импортозависимости и т.д.) с передовыми технологиями, используемыми в мире; информация об уровне технологического уклада на действующем производстве, обоснованность достижения планируемого уровня технологического уклада с учетом располагаемого инициатором и предложенного в бизнес-плане инвестиционного проекта основного технологического оборудования и его поставщиков, сроков ввода объекта в эксплуатацию; оценка возможных рисков, связанных с внедрением предлагаемой технологии; оценка уровня качества реконструируемого (создаваемого) производства, прогнозов по обеспечению выпуска продукции в соответствии с требованиями ISO, OHSAS, AS,

иными международными стандартами)

2.2. приоритетность направления инвестиций в технологию, обоснованность расходов \_\_\_\_\_ (указывается уровень инвестиционных

затрат в технологию и оборудование, доля импорта, результаты сравнения

удельных расходов на создание объекта с уровнем затрат при создании

аналогичных объектов в мировой практике; обоснованность запрашиваемого

объема бюджетного финансирования для внедрения технологии (оборудования)

в рамках реализуемого инвестиционного проекта)

2.3. оптимальность выбранной технологии и ее инновационность для Республики Беларусь \_\_\_\_\_ (указывается с учетом оценки научно-технического

уровня в соответствии с подпунктами 2.1 и 2.2 настоящего пункта,

подтверждается (либо не подтверждается) оптимальность выбранной

технологии, обоснованность ее внедрения в данной организации и

инновационность для Республики Беларусь)

2.4. социальные, экономические и экологические последствия внедрения технологии и необходимость модернизации (реконструкции) взаимосвязанных действующих производственных объектов \_\_\_\_\_ (указывается оценка возможных

позитивных и (или) негативных последствий в социальной и экономической

сферах при внедрении предлагаемой в рамках реализации инвестиционного

проекта технологии; влияние создаваемого объекта на экологию, в том

числе в рамках конкретной местности, с указанием соответствующих видов и

величин, результатов и затрат; оценка системы менеджмента организации,

его потенциальных возможностей по осуществлению инвестиционного проекта,

а также эксплуатации объекта с учетом кадрового потенциала;

обоснованность необходимости модернизации (реконструкции)

взаимосвязанных действующих производственных объектов)

3. Выводы и предложения:

(указываются выводы о научно-техническом

уровне технологии, целесообразности, эффективности и возможности реализации

инвестиционного проекта с учетом оптимальности выбранной технологии и ее

инновационности, возможных социальных, экономических и экологических

последствиях ее внедрения, предложения по условиям реализации

инвестиционного проекта)

К заключению прилагается протокол заседания бюро экспертного совета от  
\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель экспертного совета \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Секретарь экспертного совета \_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)