



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« » 20 г. № г.

**О проекте Решения Совета Евразийской экономической комиссии
«Об одобрении проекта решения Евразийского
межправительственного совета «Об одобрении концепции создания
Евразийского инжинирингового центра по станкостроению»**

1. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «Об одобрении проекта решения Евразийского межправительственного совета «Об одобрении концепции создания Евразийского инжинирингового центра по станкостроению» (прилагается) и представить его для рассмотрения Советом Евразийской экономической комиссии.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В. Христенко



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

Об одобрении проекта решения Евразийского межправительственного совета «Об одобрении концепции создания Евразийского инжинирингового центра по станкостроению»

1. Одобрить проект решения Евразийского
межправительственного совета «Об одобрении концепции создания
Евразийского инжинирингового центра по станкостроению»
(прилагается) и представить его для рассмотрения Евразийским
межправительственным советом.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении
10 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Российской Федерации
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

В. Габриелян	В. Матюшевский	Б. Сагинтаев	И. Шувалов
---------------------	-----------------------	---------------------	-------------------



ЕВРАЗИЙСКИЙ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ СОВЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

Об одобрении концепции создания Евразийского инжинирингового центра по станкостроению

В соответствии с Распоряжением Евразийского межправительственного совета от 6 февраля 2015 г. № 5 «О разработке концепции создания Евразийского инжинирингового центра по станкостроению» и приняв к сведению информацию Евразийской экономической комиссии Евразийский межправительственный совет **решил:**

1. Одобрить концепцию создания Евразийского инжинирингового центра по станкостроению» (прилагается).
2. Евразийской экономической комиссии внести вопрос о создании Евразийского инжинирингового центра по станкостроению на очередное заседание Высшего Евразийского экономического совета.
3. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его официального опубликования.

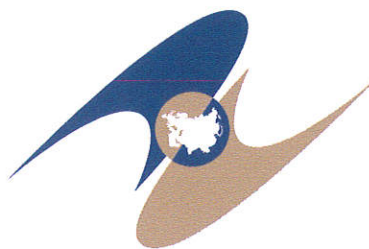
Члены Евразийского межправительственного совета:

**От Республики
Армения**

**От Республики
Беларусь**

**От Республики
Казахстан**

**От Российской
Федерации**



Концепция

**создания Евразийского инжинирингового
центра по станкостроению**

Оглавление

Введение	3
1. Общая информация	4
2. Цель и задачи Инжинирингового центра.....	7
3. Основные направления деятельности Инжинирингового центра.....	8
4. Ожидаемый результат деятельности Инжинирингового центра.....	8
5. Правовые и организационные формы создания Инжинирингового центра.....	10
6. Структура управления Инжинирингового центра	11
7. Структура и формат организации работы Инжинирингового центра	12
8. Материально-технические активы и научно-кадровый состав	14
9. Финансирование	16
Приложение 1. Распределение полномочий между управляющими органами Инжинирингового центра	19
Приложение 2. Организационная структура Инжинирингового центра.....	22
Приложение 3. Примерная штатная численность и финансовые затраты	23

Введение

Концепция Евразийского инжинирингового центра по станкостроению (далее – Инжиниринговый центр) подготовлена во исполнение Распоряжения Евразийского межправительственного совета от 6 февраля 2015 г. №5 «О разработке концепции создания Евразийского инжинирингового центра по станкостроению».

Правовой основой создания Инжинирингового центра являются положения следующих статей Договора о Евразийском экономическом союзе (далее – ЕАЭС): согласно п.4 ст.92 Договора о Евразийском экономическом союзе государства-члены ЕАЭС (далее – государства-члены) для достижения целей осуществления промышленной политики в рамках Союза могут реализовывать совместные проекты по развитию инфраструктуры, необходимой для повышения эффективности промышленного сотрудничества и углубления промышленной кооперации государств-членов; согласно п.9 ст. 92 совместные программы и проекты и иные инструменты, содействующие развитию промышленного сотрудничества могут реализовываться при консультативной поддержке и координации Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия).

Принятие решения о создании вспомогательных органов по соответствующим направлениям входит в полномочия Высшего Евразийского экономического совета (ст.12 Договора о ЕАЭС).

С учетом вышеперечисленных норм Договора о ЕАЭС представляется целесообразным решением Высшего Евразийского экономического совета определить цели создания Евразийского инжинирингового центра и основные направления его деятельности и дать Евразийскому межправительственному совету поручение о его учреждении.

1. Общая информация

Устойчивое социально-экономическое развитие государств-членов ЕАЭС невозможно без проведения комплексной и скоординированной научно-технической политики.

Станкоинструментальная отрасль является базовым сектором машиностроения, тесно взаимосвязана с другими отраслями промышленности и обеспечивает их технологический уровень развития, инновационноёмкость и конкурентоспособность.

Необходимость развития конструкторско-технологического потенциала обусловлена высоким уровнем износа оборудования в отраслях машиностроения ЕАЭС:

- в Республике Беларусь из 11 тысяч единиц оборудования, установленного на станкоинструментальных предприятиях, 9 тысяч (или 81,5%) со сроком службы более 20 лет¹;

- уровень изношенности оборудования в Республике Казахстан доходит до 80 %²;

- степень износа оборудования в производстве машин и оборудования в Российской Федерации также достаточно высока – порядка 50 %³.

В государствах-членах на модернизацию промышленности привлекаются существенные объемы средств.

В период с 2015 по 2020 гг. программными документами государств-членов на развитие машиностроительных производств предусмотрено выделение средств из госбюджетов на сумму порядка 32 млрд. долл. США,

¹ Стратегия развития холдинга «Белстанкоинструмент» на 2012-2020 гг.

² Программа по развитию машиностроения в Республике Казахстан на 2010-2014 годы

³ Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации

из которых на закупку станочного оборудования планируется направлять ежегодно до 2 млрд. долл. США.

Вместе с тем, в настоящее время потребность промышленных предприятий государств-членов в оборудовании удовлетворяется преимущественно за счет импорта (90% закупаемого оборудования составляет продукция иностранных производителей).

При этом, экспорт товаров двойного назначения из развитых стран ограничен Вассенаарскими соглашениями, которые перекрывают поставку более 30 позиций оборудования, обладающего суперсовременными по точности, производительности, новизне технологий характеристиками. Запрет на экспорт также регламентируется национальными документами в рамках экспортного контроля и единым Регламентом Совета (ЕС) № 388/2012 от 19 апреля 2012 года. Ограничение распространяется на «сложные» станки следующих групп: токарные и фрезерные станки с точностью выше 6 микрон, шлифовальные станки с точностью выше 4 микрон, синхронные пятикоординатные станки, а также на программное обеспечение к указанным категориям станков.

В промышленно развитых странах обновление станочного парка происходит каждые 7-10 лет, что в свою очередь обеспечивает своевременный переход на новый технологический уклад.

Недостаточное инвестирование в разработки в данной области в течение ряда последних лет сформировало пробел в развитии станкостроения в государствах-членах. Разработки, полученные в результате реализации государственных программ не могут быть внедрены частными компаниями, поскольку их правообладателем является государство.

В то же время восстановление полномасштабного научного и проектно-конструкторского потенциала требует огромных финансовых и интеллектуальных усилий и является актуальным для всех государств-

членов. В этой ситуации возникает необходимость концентрации имеющихся ресурсов и их максимально эффективное использование.

В настоящее время необходимо обеспечить равный доступ предприятий ЕАЭС к имеющимся в государствах-членах технологиям, а также использовать возможности государств-членов ЕАЭС для доступа к наиболее современным мировым технологиям и разработкам.

Необходимость обеспечения догоняющего развития станкостроения в государствах-членах ЕАЭС требует совместной выработки ими долгосрочной стратегии развития отрасли.

Инжиниринговый центр призван объединить инновационный потенциал государств в станкоинструментальной отрасли и обеспечить координацию их работы по данному направлению.

2. Цель и задачи Инжинирингового центра

Основной целью деятельности Инжинирингового центра является разработка и внедрение инновационных технологических решений в производственные процессы машиностроительных комплексов государств-членов ЕАЭС.

Основными задачами деятельности Инжинирингового центра являются:

- Создание условий для эффективного использования производственных мощностей государств-членов ЕАЭС и технологического оснащения новых производств в интересах взаимного развития промышленных комплексов Сторон.
- Внедрение современных технологий мирового уровня в производственные процессы промышленных предприятий Сторон.
- Долгосрочное планирование и прогнозирование развития отрасли станкостроения – создание инвестиционно-привлекательной отрасли.
- Выработка единого механизма по внедрению технических, технологических, инжиниринговых и управленческих решений на машиностроительных предприятиях.
- Реализация совместных кооперационных проектов по модернизации и техперевооружению машиностроительных предприятий и содействие трансферу современных и новых технологий в государства-члены ЕАЭС и между ними.
- Развитие экспортного потенциала высокотехнологичной продукции (создание конкурентоспособного станочного оборудования на территории ЕАЭС).

3. Основные направления деятельности Инжинирингового центра

Основными направлениями деятельности Инжинирингового центра являются:

- Внедрение в производство передовых эффективных технологий на предприятиях станкостроения и машиностроения.
- Сопровождение систем станкоинструментального и промышленного оборудования на всем жизненном цикле (строительно-монтажных работ, установка, ремонт и обслуживание).
- Разработка перспективных технологий в машиностроении (включая НИОКР).
- Разработка рациональных кооперационных цепочек высокотехнологичной продукции с учетом потенциала промышленных предприятий ЕАЭС в разработке и создании комплектующих станочной продукции.
- Оценка эффективности проектов по модернизации машиностроительных предприятий.
- Мониторинг выполнения условий локализации производства станочной продукции и иных компонентов на предприятиях с иностранным участием и предприятиях, участвующих в поставках оборудования в рамках государственного заказа.
- Выработка предложений по совершенствованию нормативной правовой базы, регулирующей отношения в сфере станкостроения и инновационной деятельности.

4. Ожидаемый результат деятельности Инжинирингового центра

- Увеличение доли станков национальных производителей в потреблении машиностроения ЕАЭС до 60% к 2020 году.

- Повышение уровня загрузки имеющихся и создаваемых мощностей станкостроительных предприятий.
- Создание производства 5-ти (и более) координатных станков с ЧПУ и точностью обработки более 3 микрон.
- Увеличение доли высокотехнологичного оборудования в общем объеме производства станочной продукции ЕАЭС (в том числе ЧПУ, ПО, приводов).
- Развитие и рост объема инвестиций в отрасль станкостроения ЕАЭС.
- Обеспечение равного доступа участников государств-членов ЕАЭС к разработанным технологиям и продукции.
- Создание Холдинга, обеспечивающего внедрение и реализацию разработок и технологических решений Инжинирингового центра

Создание Инжинирингового центра направлено на решение ключевых проблем управления и развития производств, определяющих темпы технического прогресса большинства высокотехнологичных отраслей промышленности, уровень конкурентоспособности национальной продукции, степень независимости и безопасности развития экономик государств-членов ЕАЭС.

Деятельность Инжинирингового центра позволит развить технологические возможности национальных отраслей промышленности государств-участников на длительную перспективу, создать техническую основу для повышения качества продукции, экономического роста и равноправного участия стран ЕАЭС в торговле на мировых рынках высокотехнологичной продукции. Результаты деятельности Инжинирингового центра будут способствовать социально-экономической интеграции промышленных комплексов стран ЕАЭС.

Создание Инжинирингового центра откроет возможности для ускорения внедрения передовых технологических решений в производственные процессы предприятий сторон, будет способствовать

переходу промышленного комплекса государств-членов ЕАЭС на новый технологический уклад за счет внедрения автоматизированных, интеллектуальных систем управления производством, обеспечит повышение производительности труда на вновь создаваемых и модернизируемых производствах более чем в 4 раза.

Создание Инжинирингового центра сформирует реальный механизм для продвижения совместно созданной предприятиями ЕАЭС машиностроительной (станочной) продукции на рынки третьих стран.

5. Правовые и организационные формы создания Инжинирингового центра

Инжиниринговый центр является юридическим лицом. Правовая форма закрепляется учредительными документами.

Инжиниринговый центр в своей деятельности руководствуется Уставом, Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, международными договорами, принятыми в рамках ЕАЭС и иными нормативно-правовыми актами составляющими право ЕАЭС.

Местоположение, структура и штатная численность Инжинирингового центра определяется учредительными документами.

Учредительные документы утверждаются решением Евразийского межправительственного совета.

На территориях государств, участвующих в создании и деятельности Инжинирингового центра, его работа осуществляется национальными координаторами в соответствии с национальным законодательством соответствующего государства.

Для взаимодействия Инжинирингового центра с национальными структурами, участвующими в его деятельности, предусматривается принятие договора совместной деятельности.

Центр подотчетен Евразийской экономической комиссии и правительствам государств-членов.

6. Структура управления Инжинирингового центра

Структура Инжинирингового центра состоит из Наблюдательного совета, Исполнительного совета, Исполнительного директора.

Правительства государств, участвующих в создании и деятельности Инжинирингового центра определяют по 1 кандидатуре в члены Наблюдательного совета от каждого из профильных министерств и ведомств государств-членов.

Состав Наблюдательного совета Инжинирингового центра формируется из руководителей (заместителей руководителей) профильных министерств и ведомств государств (министерств промышленности и экономики).

Полномочия и состав участников Наблюдательного совета определяется Положением о Наблюдательном совете Инжинирингового центра и утверждается решением Евразийского межправительственного совета.

Исполнительный совет Инжинирингового центра является регулярным органом и состоит из представителей организаций-участников (национальных координаторов).

В состав Исполнительного совета входят руководители национальных координаторов, главные инженеры, генеральные конструкторы (от 3 до 5 человек от каждой организации-участницы).

Инжиниринговый центр возглавляется Исполнительным директором, назначаемым решением Совета Евразийской экономической комиссии. Каждые 4 года осуществляется ротация Исполнительного директора.

Полномочия Исполнительного совета и Исполнительного директора определяются Положениями об Исполнительном совете и Исполнительном директоре, утверждаемых Советом Евразийской экономической комиссии.

Исполнительный директор Инжинирингового центра осуществляет текущее руководство Инжиниринговым центром по направлениям его деятельности, обеспечивает реализацию поставленных задач, проведение заседаний Исполнительного совета Инжинирингового центра, организацию выполнения утвержденных плановых мероприятий, решений Наблюдательного совета, Исполнительного совета Инжинирингового центра.

В целях осуществления деятельности Инжинирингового центра по решению Исполнительного совета могут быть созданы вспомогательные органы (научно-технический подкомитет, совет конструкторов, ученый совет и др.).

Положения о вспомогательных органах утверждаются Советом Евразийской экономической комиссии.

7. Структура и формат организации работы Инжинирингового центра

Инжиниринговый центр представляет двухуровневую структуру, состоящую из головной организации и организаций-участников,

уполномоченных правительствами государств-членов ЕАЭС. (Примерная структура представлена в приложении).

Организации, уполномоченные правительствами указанных государств, выполняют функции национальных координаторов.

Инжиниринговый центр совместно с уполномоченными органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией вырабатывает предложения по совершенствованию нормативной и правовой базы.

Исполнительный совет формирует стратегию деятельности Инжинирингового центра, определяет основные направления научно-технического сотрудничества и совместных разработок.

Исполнительный совет формируется из состава участников инжинирингового центра (национальных координаторов).

Национальные координаторы участвуют в НИОКР, выработке и реализации управленческих и технологических решений и обладают правом пользования, владения, распоряжения результатами интеллектуальной деятельности Инжинирингового центра на территории страны местонахождения, независимо от размера взноса в финансирование его деятельности.

Национальный координатор может предоставлять предприятиям государства-члена неограниченное число неисключительных лицензий с обязательством внедрения результата интеллектуальной деятельности в производство. Национальный координатор не имеет права продажи, передачи результатов интеллектуальной деятельности Инжинирингового центра нерезидентам государств-членов.

Участие в деятельности Инжинирингового центра осуществляется в соответствии с Уставом Инжинирингового центра, а также двусторонних и

многосторонних соглашений (договоров) об участии в выполнении НИОКР заключаемых на конкурсной основе.

В качестве участников непосредственных работ в рамках Инжинирингового центра целесообразно рассматривать уполномоченные производственные и научные организации Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (далее – государства-члены). Центр открыт для участия других государств, присоединяющихся к Евразийскому экономическому союзу.

1. Участниками Инжинирингового центра могут являться организации:

от Республики Армения – ОАО «Интерстанок» (по согласованию);

от Республики Беларусь – ОАО «Белоргстанкинпром» (по согласованию);

от Республики Казахстан – АО «КазИнжиниринг» (по согласованию);

от Российской Федерации – ОАО «Станкопром», МГТУ «СТАНКИН» (по согласованию).

Решения о внесении изменений в состав участников принимается Наблюдательным советом Инжинирингового центра.

Порядок взаимодействия между Инжиниринговым центром и участниками, а также участников друг с другом в процессе совместной деятельности определяется Уставом.

8. Материально-технические активы и научно-кадровый состав

Материальную базу Инжинирингового центра составляют административно-хозяйственные и иные вспомогательные подразделения Инжинирингового центра, деятельность которых регламентируется

специальными положениями, утверждаемыми Исполнительным директором Инжинирингового центра.

Научные лаборатории, инженерно-технические, производственные подразделения находятся в ведении национальных координаторов.

Работа научных лабораторий, инженерно-технических, производственных подразделений в целях выработки единых стандартов деятельности регламентируется специальными положениями, утверждаемыми решением Исполнительного совета Инжинирингового центра.

Структура Инжинирингового центра может совершенствоваться на основе накопленного опыта его деятельности.

Порядок распоряжения средствами и имуществом, находящимися в собственности Инжинирингового центра, устанавливается общим Исполнительным советом и одобряется Наблюдательным советом.

Основной научно-организационной единицей является научный коллектив, выполняющий исследования по утвержденному и принятому к финансированию научному проекту. Порядок создания и деятельности научного коллектива, права и обязанности руководителя проекта определяются Положением, утверждаемым директором Инжинирингового центра.

Персонал Инжинирингового центра комплектуется из числа граждан государств-членов ЕАЭС, участвующих в создании Инжинирингового центра.

Правовое положение персонала Инжинирингового центра определяется Уставом, Положением о персонале, Правилами внутреннего распорядка, а также заключаемыми с членами персонала трудовыми договорами.

Все члены персонала Инжинирингового центра при осуществлении своей деятельности должны уважать законы и обычаи государства местонахождения Инжинирингового центра.

9. Финансирование

Решение о приеме организации в члены Инжинирингового центра принимается Евразийским межправительственным советом в соответствии с Уставом Инжинирингового центра.

Размер взносов нового члена Инжинирингового центра определяет Исполнительный совет Инжинирингового центра. Данное решение одобряется Наблюдательным советом, утверждается Советом Евразийской экономической комиссии.

Государства-члены ЕАЭС принимают участие в финансировании деятельности Инжинирингового центра и имеют равные права в управлении Инжиниринговым центром.

Финансирование Уставного капитала и содержания аппарата Инжинирингового центра осуществляется за счет взносов государств-членов в бюджет ЕАЭС.

Финансирование предполагается на период до 3-х лет, необходимый для выхода Инжинирингового центра на самоокупаемость.

Для обеспечения выполнения своей уставной деятельности Инжиниринговый центр имеет собственные и привлеченные средства и имущество, находящееся на оперативном управлении, которые отражаются в его балансе, составленном в свободно конвертируемой валюте.

Средства Инжинирингового центра формируются из следующих источников:

- а) бюджета ЕАЭС;
- б) целевого финансирования научных проектов;
- в) средств, получаемых по договорам и протоколам о научно-техническом сотрудничестве;
- г) доходов от хозяйственной деятельности Инжинирингового центра;
- д) поступлений от использования интеллектуальной собственности;
- е) банковских кредитов и займов;
- ж) иных поступлений.

Взносы государств-членов в бюджет ЕАЭС на содержание Инжинирингового центра устанавливаются на основе специальной шкалы, которая должна отражать реальное участие каждого члена Инжинирингового центра в его деятельности.

При вступлении в Инжиниринговый центр новых членов или при выходе из него какого-либо члена шкала взносов пересматривается.

Взносы уплачиваются в свободно конвертируемой валюте.

В счет уплаты взносов может засчитываться стоимость поставок оборудования, приборов, материалов, услуг и отдельных работ по заказам Инжинирингового центра.

Прибыль от коммерческой деятельности Инжинирингового центра направляется в бюджет ЕАЭС и распределяется соответственно уплаченным государствами-членами взносам.

При выходе Инжинирингового центра на самоокупаемость финансирование из бюджета ЕАЭС прекращается и обеспечение

деятельности центра финансируется за счет сформированной прибыли, отчисление прибыли в бюджет ЕАЭС также прекращается.

Порядок финансирования деятельности Инжинирингового центра и формирование его бюджета регулируются Финансовым протоколом, который является неотъемлемой частью Устава.

Ответственность за расходование средств Инжинирингового центра в соответствии с утвержденным бюджетом, а также активы и имущество, находящееся в оперативном управлении, несет Исполнительный директор Инжинирингового центра.

В случае исключения из Инжинирингового центра какого-либо его члена денежные средства и имущество, внесенные этим членом, компенсируются только при ликвидации Инжинирингового центра.

Приложение 1. Распределение полномочий между управляющими органами Инжинирингового центра

С учетом предложенных структуры и направлений деятельности Инжинирингового центра представляется целесообразным следующее распределение полномочий при обеспечении реализации его создания и деятельности.

Высший Евразийский экономический совет:

- 1) принимает решение о создании Инжинирингового центра;
- 2) определяет основные направления деятельности Инжинирингового центра.

Евразийский межправительственный совет:

- 1) учреждает центр, определяет его местоположение;
- 2) утверждает устав и организационную структуру и штатную численность;
- 3) принимает решение о создании филиалов Инжинирингового центра, об открытии его представительств;
- 4) утверждает место и Положения о филиалах Инжинирингового центра и его представительствах;
- 5) осуществляет иные полномочия.

Полномочия Совета ЕЭК:

- 1) определяет порядок и условия финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, проектов в сфере внедрения новых производственных технологий;
- 2) принимает решения о назначении, о прекращении полномочий членов наблюдательного совета, а также положение о Наблюдательном совете;

3) утверждает положение об Исполнительном совете и его подкомитетов, в том числе научно-технического подкомитета;

4) принимает решения о назначении, о прекращении полномочий членов Исполнительного совета;

5) заключает трудовой договор с Исполнительным директором Инжинирингового центра;

6) заслушивает отчеты Исполнительного директора Инжинирингового центра по вопросам его деятельности;

7) утверждает стратегию развития Инжинирингового центра;

8) утверждает аудиторскую организацию, выбранную на конкурсной основе, для проведения ежегодного обязательного аудита ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Инжинирингового центра;

9) утверждает положение о ревизионной комиссии;

10) принимает решения о назначении, о прекращении полномочий членов ревизионной комиссии центра.

Наблюдательный совет:

1) рассматривает и утверждает годовой отчет;

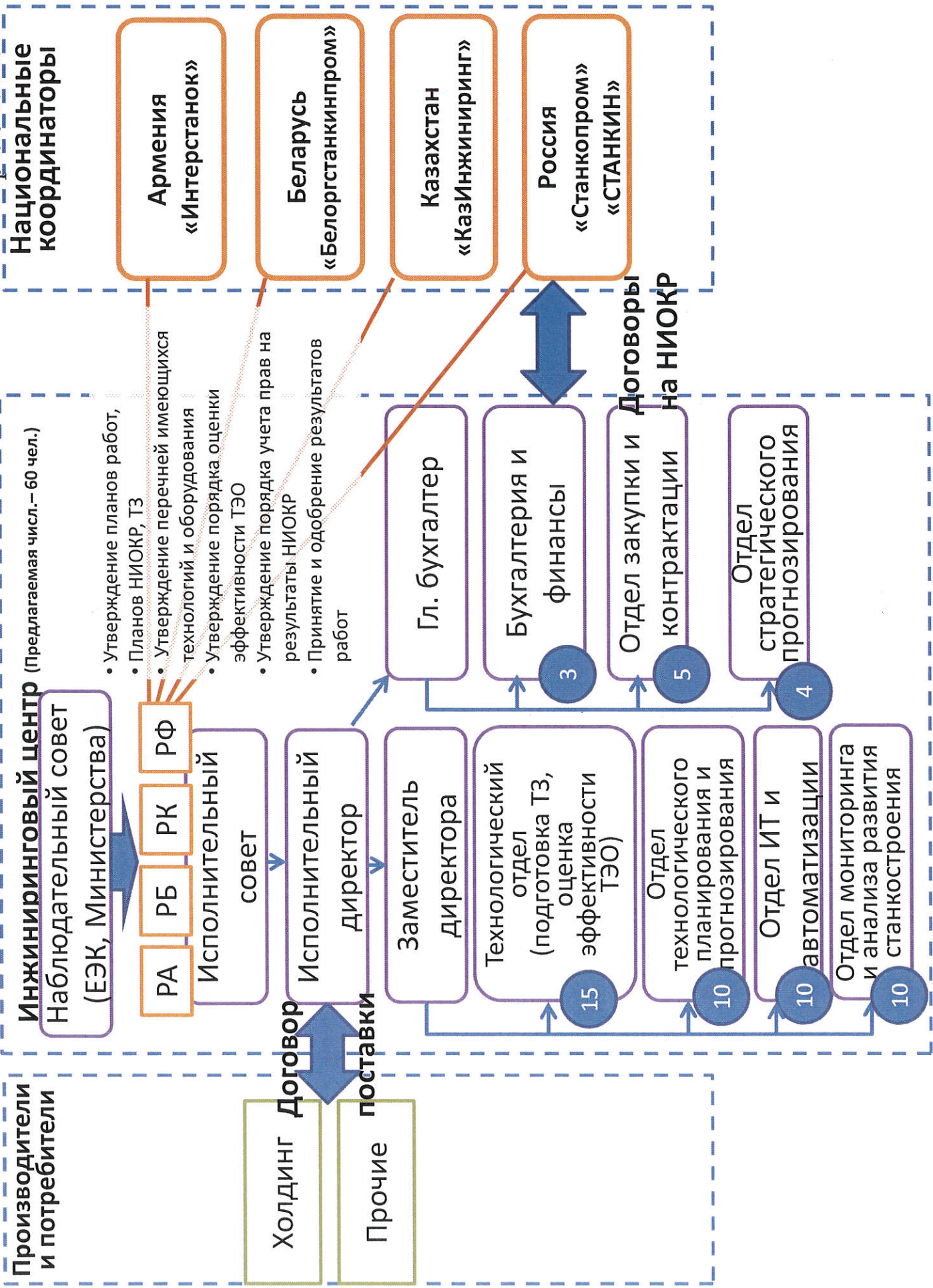
2) утверждает финансовый план доходов и расходов (бюджет) Инжинирингового центра, а также направления использования прибыли Инжинирингового центра;

3) определяет количественные ограничения на привлечение Инжиниринговым центром заемных средств и в их пределах принимает решения об осуществлении заимствований, а также о форме, размерах и сроках таких заимствований.

Исполнительный совет:

1) утверждает планы работ;

- 2) утверждает планы НИОКР, Технические задания;
- 3) утверждает перечни имеющихся технологий и оборудования;
- 4) утверждает порядок оценки эффективности ТЭО;
- 5) утверждает порядок учета прав на результаты НИОКР;
- 6) принимает и одобряет результаты работ.



Приложение 3. Примерная штатная численность и финансовые затраты

В мировой практике крупные инжиниринговые компании Минимальный состав аналогичных организаций составляет порядка 50 человек. Максимальный – 1000 человек.

Предлагаемая штатная численность – 60 человек.

При расчетах рассматривался опыт Международного центра устойчивого энергетического развития (МЦУЭР) и ВЭБ-инжиниринг.

Ориентировочные затраты, которые предлагается профинансировать за счет бюджета ЕАЭС по основным направлениям расходования средств представлены в таблице.

№	Направление расхода	Сумма, тыс.руб.
1.	Заработная плата (из расчета 69,5 тыс. руб. на чел./мес.)	50000,0
2.	Начисления на оплату труда	15000,0
3.	Командировки и служебные разъезды (суточные) В рамках ЕАЭС	17000,0
4.	Закупка расходных материалов и предметов снабжения и офисной техники	10000,0
5.	Аренда здания из расчета 12 м2 на человека	8000,0
	Итого:	100000,0