



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 апреля 2021 г. № 558

МОСКВА

О присвоении статуса государственного научного центра Российской Федерации федеральному государственному бюджетному научному учреждению "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 1993 г. № 939 "О государственных научных центрах Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Присвоить статус государственного научного центра Российской Федерации федеральному государственному бюджетному научному учреждению "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".

2. Утвердить прилагаемое Положение об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации - федерального государственного бюджетного научного учреждения "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 8 апреля 2021 г. № 558

ПОЛОЖЕНИЕ

об условиях государственного обеспечения государственного научного центра Российской Федерации - федерального государственного бюджетного научного учреждения "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов"

1. Настоящее Положение определяет условия государственного обеспечения деятельности государственного научного центра Российской Федерации - федерального государственного бюджетного научного учреждения "Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов" (далее - Центр), связанной с выполнением фундаментальных и прикладных научных исследований.

Настоящее Положение действует в период, в течение которого за Центром сохраняется статус государственного научного центра Российской Федерации.

2. На Центр возложены следующие функции:

а) проведение следующих научных исследований и экспериментальных разработок, предусмотренных перечнем критических технологий Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации":

базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники;

технологии диагностики наноматериалов и наноустройств;

технологии наноустройств и микросистемной техники;

технологии получения и обработки функциональных наноматериалов;

технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов;

компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий;

технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств;

б) проведение научных исследований и экспериментальных разработок, предусмотренных приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 "Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации", в области:

безопасности и противодействия терроризму;

рационального природопользования;

индустрии наносистем;

энергоэффективности, энергосбережения, ядерной энергетики;

в) проведение научных исследований и экспериментальных разработок, связанных с реализацией следующих приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации":

переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

г) проведение следующих научных исследований, экспериментальных разработок, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ:

создание и исследование новых углеродных, сверхтвердых, а также конструкционных наноматериалов, изделий и приборов на их основе;

работы специального назначения (государственный оборонный заказ), имеющие важнейшее значение для развития экономики Российской Федерации;

д) участие в разработке и (или) реализации комплексных научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла;

е) развитие инновационной инфраструктуры Центра, модернизация уникального опытно-экспериментального оборудования, коммерциализация разработок, обеспечение трансфера технологий;

ж) проведение экспертной деятельности, в том числе участие в разработке прогнозов научно-технологического развития, отраслевых и программных документов стратегического планирования различных уровней в области углеродных, сверхтвердых наноматериалов, изделий и приборов на их основе;

з) участие в выполнении обязательств, предусмотренных межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами (меморандумы, резолюции, протоколы) о научно-техническом сотрудничестве;

и) подготовка высококвалифицированных научных кадров в области физико-математических наук;

к) участие в международном научно-техническом сотрудничестве;

л) проведение иной деятельности, предусмотренной уставом Центра.

3. Деятельность Центра планируется и осуществляется на основе индикаторов и показателей, устанавливаемых программой деятельности Центра на среднесрочный и (или) долгосрочный периоды, скоординированной по целям и задачам с отраслевыми документами стратегического планирования Российской Федерации, утверждаемой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим Положением и уставом Центра.

4. В целях выполнения Центром возложенных на него функций в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в пределах своей компетенции:

а) утверждает программу деятельности Центра на среднесрочный и (или) долгосрочный периоды, скоординированную по целям и задачам

с отраслевыми документами стратегического планирования Российской Федерации;

б) осуществляет финансовое обеспечение мероприятий программы деятельности Центра за счет субсидий, предоставляемых из федерального бюджета в установленном порядке;

в) координирует в установленном порядке участие Центра в международном научно-техническом сотрудничестве;

г) осуществляет совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями разработку и реализацию мер по поддержанию и развитию уникальной опытно-экспериментальной базы Центра, в том числе финансовых мер, предусмотренных в форме бюджетных инвестиций в рамках федеральных целевых программ и иных программ, связанных с направлениями научных исследований и экспериментальных разработок, проводимых Центром.

5. Контроль за эффективным и целевым использованием Центром средств федерального бюджета осуществляют Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и органы государственного финансового контроля.
