

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 февраля 1994 г. N 117  
г. Москва

Вопросы Российского научного центра  
"Прикладная химия"

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 14 ноября 1992 г. N 1370 "О создании Российского научного центра "Прикладная химия" и от 22 июня 1993 г. N 939 "О государственных научных центрах Российской Федерации" Правительство Российской Федерации п о с т а н о в л я е т :

1. Присвоить Российскому научному центру "Прикладная химия" статус государственного научного центра Российской Федерации.

Российский научный центр "Прикладная химия" является правопреемником научно-производственного объединения "Государственный институт прикладной химии".

Приватизация этого центра осуществляется по решению Правительства Российской Федерации.

2. Утвердить прилагаемое Положение о Российском научном центре "Прикладная химия".

3. Министерству науки и технической политики Российской Федерации обеспечить целевое финансирование программ, выполняемых Российским научным центром "Прикладная химия", за счет средств, выделяемых из федерального бюджета.

4. Министерству экономики Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации предусматривать начиная с 1994 года приоритетное выделение отдельной строкой Российскому научному центру "Прикладная химия" централизованных капитальных вложений.

5. Органам исполнительной власти городов Санкт-Петербурга, Перми и Ленинградской области оформить в установленном порядке закрепление за Российским научным центром "Прикладная химия" в бессрочное пользование земельных участков, ранее предоставленных предприятиям и организациям, входящим в состав центра, а также отведенных под объекты, находящиеся в стадии проектирования или строительства.

6. Государственный санитарный надзор в Российском научном центре "Прикладная химия" и медицинское обеспечение его работников осуществляются Федеральным управлением медико-биологических и экстремальных проблем при Министерстве здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

В.Черномырдин

---

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 14 февраля 1994 г.  
N 117

П О Л О Ж Е Н И Е  
о Российском научном центре "Прикладная химия"

1. Российский научный центр "Прикладная химия" (далее именуется - Центр) образован в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 14 ноября 1992 г. N 1370 на базе научно-производственного объединения "Государственный институт прикладной химии", в состав которого входят Государственный институт прикладной химии, Пермский филиал этого института, опытный завод и проектный институт.

2. Центр в своей деятельности руководствуется законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

3. Имущество предприятий и организаций, входящих в состав Центра, является федеральной собственностью и передается Центру в полное хозяйственное ведение.

4. Центр является юридическим лицом, имеет печать со своим наименованием, самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в учреждениях банков.

5. Основными целями деятельности Центра являются:

содействие экономическому развитию и повышению благосостояния общества путем участия Центра в формировании государственной научно-технической и инвестиционной политики в области прикладной химии;

реализация технической политики в интересах оборонного и ракетно-космического комплекса России, конверсия оборонной науки и производства, утилизация продуктов военного назначения;

реализация технической политики в области прикладной химии по основным направлениям деятельности Центра путем создания научных основ, разработки и освоения безопасных и экологически чистых химических технологий и производств, подготовка научных кадров.

6. Основным направлением деятельности Центра является научное и организационное участие в реализации научно-технических программ России, федеральных программ и межгосударственных программ и проектов в области:

химии оборонного и ракетно-космического комплекса России, конверсии оборонной науки и производства, утилизации продуктов военного назначения;

химии и технологии фторсодержащих соединений, основного

органического синтеза, продуктов неорганического синтеза, мембран, сорбентов и катализаторов технологического и экологического назначения, особо чистых веществ, химии высоких температур и давлений, химической газовой динамики, лазерной химии, фотохимии;

экологической и производственной безопасности при производстве и применении химических продуктов, химического сопротивления материалов, надежности оборудования и производств;

материалов и технологии будущего, композиционных, полимерных и изотопосодержащих материалов, дисперсных продуктов;

процессов и аппаратов химических технологий, научных основ создания гибких химических производств на базе блочно-модульного оборудования, средств контроля и автоматизации;

разработки технологии, проектирования химических производств, изготовления оборудования, создания опытных установок, инжиниринга;

информатики в химической науке и технике, маркетинга, производства наукоемкой химической продукции, подготовки высококвалифицированных научных кадров.

7. Центр осуществляет следующие виды деятельности:

разработка научных основ и концепций научно-технической и инвестиционной политики в области химии и химической технологии на основе информационной прогнозно-аналитической деятельности, а также предложений по формированию и реализации федеральных, региональных и межгосударственных программ и проектов;

проведение фундаментальных, поисковых и прикладных исследований по основным направлениям деятельности Центра, комплексной экспертизы научно-технических направлений, проектов и предложений в сфере государственной научно-технической политики в области прикладной химии, получение новых научных знаний в этой области и использование их;

обеспечение взаимодействия с различными организациями;

освоение новых технологий, производство химических продуктов, материалов, аппаратов и систем, информационных и системных продуктов, внедрение их в народное хозяйство, разработка, тиражирование и сопровождение программных продуктов, информационных баз данных, издание научных, информационных, рекламных и коммерческих материалов;

технологическое проектирование и экспертиза проектной документации, архитектурное и строительное проектирование и конструирование, проектирование инженерных сетей и систем и разработка специальных разделов проектов;

разработка нормативной документации на транспортировку химического сырья и продукции, в том числе радиоактивных и иных материалов, изделий и изотопов;

подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных и инженерных кадров;

участие в конференциях, симпозиумах, семинарах и иных мероприятиях в целях обмена научной информацией, результатами и опытом работы, организация конференций, симпозиумов и семинаров;

организация и осуществление международного научно-технического

и экономического сотрудничества во всех его формах в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением;

обеспечение защиты прав интеллектуальной собственности;

совершенствование научно-технической и

опытно-экспериментальной базы Центра, развитие его инфраструктуры;

осуществление социального развития Центра для создания максимально благоприятных условий реализации творческих способностей сотрудников и их высокоэффективной деятельности путем применения стимулирующей системы оплаты труда, улучшения условий работы и быта, медицинского обслуживания, оздоровления и отдыха сотрудников и членов их семей.

8. Центр самостоятельно формирует свою организационную структуру.

9. Головной структурной единицей Центра является Государственный институт прикладной химии, возглавляемый генеральным директором Центра.

10. В состав Центра могут входить государственные организации, предприятия и учреждения, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации по предложению Центра.

11. Центр возглавляет генеральный директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Правительством Российской Федерации по представлению Министерства науки и технической политики Российской Федерации, согласованному с научным коллективом Центра.

12. Генеральный директор Центра организует деятельность Центра в соответствии с настоящим Положением.

13. Генеральный директор Центра:

руководит всей деятельностью Центра, утверждает структуру Центра;

утверждает общие направления научно-технического, экономического и социального развития Центра;

вносит в Правительство Российской Федерации предложения по составу Центра;

решает вопросы использования имущества Центра;

осуществляет распределение средств, поступающих из федерального бюджета и других источников.

14. Генеральный директор Центра формирует совет Центра и утверждает положение о совете Центра.

15. Совет Центра:

определяет общие направления научно-технического, экономического и социального развития Центра;

рассматривает принципиальные вопросы использования имущества Центра в пределах полномочий, предоставленных ему положением о совете Центра;

определяет порядок распределения средств, поступающих из федерального бюджета и других источников;

представляет на утверждение генеральному директору структуру Центра;

рассматривает вопросы о составе Центра.

16. Ученый совет Центра является совещательным органом при генеральном директоре Центра.

17. Ученый совет Центра готовит предложения по стратегии развития основных научных направлений деятельности Центра, определению единой научно-технической политики по всему комплексу исследовательских работ и осуществляет:

прогнозирование развития науки и техники в областях, соответствующих деятельности Центра;

экспертизу проводимых и намечаемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с оценкой их качества;

проведение конкурсов на замещение вакантных научных должностей;

выдвижение научных кадров для присвоения званий профессора и старшего научного сотрудника;

подведение итогов конкурсного отбора научных работ;

выдвижение научных работ и разработок, в том числе выполненных авторскими коллективами, на соискание премий, присуждаемых Российской академией наук, а также других премий в области науки и техники.

18. Ученый совет Центра действует на основе положения, утверждаемого генеральным директором Центра.

19. Финансирование деятельности Центра осуществляется за счет: средств федерального бюджета;

поступлений от хозяйственной деятельности Центра, добровольных отчислений физических и юридических лиц, других источников.

20. Выполнение работ Центром по научно-техническим программам, а также приоритетным направлениям развития науки осуществляется на основе заключенных договоров (контрактов), в том числе с зарубежными организациями.

21. Центр имеет право:

создавать в установленном порядке филиалы, представительства, отделения и другие подразделения, в том числе зарубежные, и утверждать уставы и положения о них;

принимать решения о направлении в установленном порядке делегаций и специалистов в зарубежные командировки;

непосредственно обращаться в иностранные дипломатические и консульские представительства для получения въездных-выездных виз, а также оказания визовой поддержки приглашаемому Центром иностранным делегациям и специалистам.

---