



*Бизнес-образование, предпринимательские проекты,
национальные и международные события*



**План-график мероприятий по
созданию и продвижению Центра
прототипирования и Наноцентра
полимерных композитных материалов
и покрытий на 2011 год**

Январь 2011

- Совет директоров ОАО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» - утверждение плана орг.тех. Мероприятий, бюджета и программы энергоэффективности в соответствии с Законом об энергоэффективности и энергосбережении на 2011 год
- Совет директоров ООО Завод по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды» - утверждение бюджета на 2011 год
- Совет директоров ООО «Институт полимеров» - утверждение бюджета на 2011 год

Закупаемое оборудование для Центра прототипирования

№ п/п	Наименование затрат	Сумма затрат, в том числе НДС, руб.	НДС, руб.	Сумма затрат, без НДС, руб.
1	Токарный обрабатывающий центр GT-200MA	3 740 860	570 639,7	3170220,3
2	Обрабатывающий центр NSV66A	5 032 500	0	5 032 500
3	MILLUTENSIL-ТУШИР-ПРЕСС тип BV 26E с электронным управлением	6 064 800	925 138,98	5 139 661,02
4	Электроэрозионный прошивной станок JM-430 NZ ZNC	1 422 800	217 037,3	1 205 762,7
5	Комплекс высокотехнологичного оборудования для быстрого изготовления функциональных моделей-прототипов по технологии PolyJet	7 614 503	1 161 534,36	6 452 968,64
6	Комплекс высокотехнологичного оборудования для изготовления изделий по технологии литья в силиконовые формы	6 497 955,8	991 213,60	5 506 742,20

Февраль 2011

- Ученый совет СПбГУ ИТМО и Совет директоров ООО Завод «КП» – принятие решения об открытии кафедры СПбГУ ИТМО на базе ООО Завод «КП»
- Обучение в СПбГУЭФ – ВЭШ в рамках реализации проекта «Центр прототипирования»
- Выступление на Заседании Правительства СПб о ходе создания Центра прототипирования и о концепции Наноцентра полимерных композитных материалов и покрытий
- Участие в заседании Инженерного клуба, СПП СПб, СПб ТПП с презентацией проекта «Центр прототипирования»
- Участие в форуме «Автоинвест» с презентацией проекта «Центр прототипирования»



ФТИ
л. А.Ф. Иоффе



Национальная
академия наук
Беларуси



ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ
KUNSTSTOFF-ZENTRUM



НПО по переработке
пластмасс имени
«Комсомольской правды»



РОСНАНО

Наноцентр полимерных композитных материалов и покрытий в области производства наноуглеродных материалов и фуллеренов:

Комплекс оборудования (в т.ч. лицензия на использование оборудования) для производства наноматериалов;

- Технология производства наноматериалов (в т.ч. конструкторская и эксплуатационная документация);
- Технологические возможности переработки материалов в изделия;
- Лабораторный комплекс для проверки качества материалов и продукции.

Стратегическая задача Наноцентра:

Коммерциализирование научных разработок и привлечение стратегических заказчиков.

****В настоящее время готовится соглашение с Министерством экономики Финляндии о создании производства фуллеренсодержащих наноуглеродных материалов с полимерной матрицей и фуллеренсодержащими модификаторами и поданы соответствующие заявки в ГК «Российская корпорация нанотехнологий»***

Блок-схема функционирования Центра





ФТИ
им. А.Ф. Иоффе



Национальная
академия наук
Беларуси



ИНСТИТУТ ПОЛИМЕРОВ
KONSTSTOFF-ZENTRUM



НПО по переработке
пластмасс имени
«Комсомольской правды»



РОСНАНО

Установка четвёртого поколения

по производству фуллеренов и
нанокompозитов



Март 2011

- Участие в международной инновационной неделе в Нидерландах с презентацией проекта «Центр прототипирования» и «Наноцентр полимерных композитных материалов и покрытий», *7-11 марта*
- Открытие Центра прототипирования в рамках форума «Партнериат-2011», *15-17 марта*
- Подача заявки на грант по программе Эстония-Латвия-Россия по теме: Центр промышленного дизайна

Апрель 2011

- Обучение в СПбГУ ИТМО в рамках реализации проекта «Центр прототипирования»
- Совместные мероприятия с СПбГУ ИТМО и Техническим Университетом Ильменау (Германия)
- Подача заявки на создание Наноцентра полимерных композитных материалов и покрытий в ГК «РоснаноТех»

Май 2011

- Визит в Санкт-Петербург Генерального директора Европейской комиссии по региональной политике г-на Дирка Анера, презентация работы по направлениям Центр прототипирования, Водоканал и РЖД
- Публикация по теме инновационной политики Санкт-Петербурга в европейском издании
- Мероприятия по реабилитации социально незащищенных детей совместно с Администрацией Выборгского района Санкт-Петербурга на базе ДСОЛ «Зеленый бор»

Июнь 2011

- Участие во Втором международном форуме «Эффективное сотрудничество в Европе», *начало июня*
- Участие во Втором молодежном международном экономическом форуме и Петербургском международном экономическом форуме – 2011 с презентацией Наноцентра полимерных композитных материалов и покрытий и итогов работы Центра прототипирования, *16-18 июня*

Июль-август 2011

- Завершение совместного НИОКР ООО Завод «КП» – СПбГУ ИТМО
- Совместные мероприятия с СПбГУ ИТМО и Техническим Университетом Ильменау (Германия)
- Участие в образовательных программах ГК «РоснаноТех» (по согласованию)

Сентябрь 2011

- Участие в международном форуме «Российский промышленник-2011» и Четвертом Петербургском международном инновационном форуме в рамках Российской инновационной недели (выставочный стенд СПбГУ ИТМО, ОАО «Техприбор», ООО Завод «КП» в рамках ИТК ММ, итоги работы Центра прототипирования, презентация Центра динамических испытаний)

Октябрь 2011

- Участие в международном форуме нанотехнологий – 2011, г. Москва
- Участие в международном форуме «Стратегическое планирование в регионах и городах России», г. Санкт-Петербург
- Участие в форуме «Диалог цивилизаций» с докладом о новых подходах к модернизации, о. Родос

Ноябрь 2011

- Завершение 3-го этапа работ по ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2007-2010 годы и на период до 2015 года»
- Открытие участка по производству технических изделий с заданными свойствами для судостроения
- Начало работы Наноцентра полимерных композитных материалов и покрытий. Презентация первых результатов работы
- Участие в ежегодном международном инвестиционном форуме, Индия

Декабрь 2011

- Завершение обучения в рамках реализации проекта «Центр прототипирования»
- Годовой отчет о деятельности Центра прототипирования
- Участие в ежегодном форуме малого бизнеса Санкт-Петербурга
- Формирование молодежных инновационных команд
- Подведение итогов года



СПАСИБО!
С НОВЫМ ГОДОМ!
С.И. Цыбуков