

КОНКУРС ИННОВАЦИЙ «ИННОПРОМ»

Дан Станиславович Медовников
Заместитель Директора Института
Менеджмента Инноваций НИУ
Высшая Школа Экономики



ИННОПРОМ
2011

14-17 ИЮЛЯ
ЕКАТЕРИНБУРГ-ЭКСПО

УРАЛЬСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
И ФОРУМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИННОВАЦИЙ



Екатеринбург – 2011

ПРОБЛЕМА/ЗАДАЧА КОНКУРСА

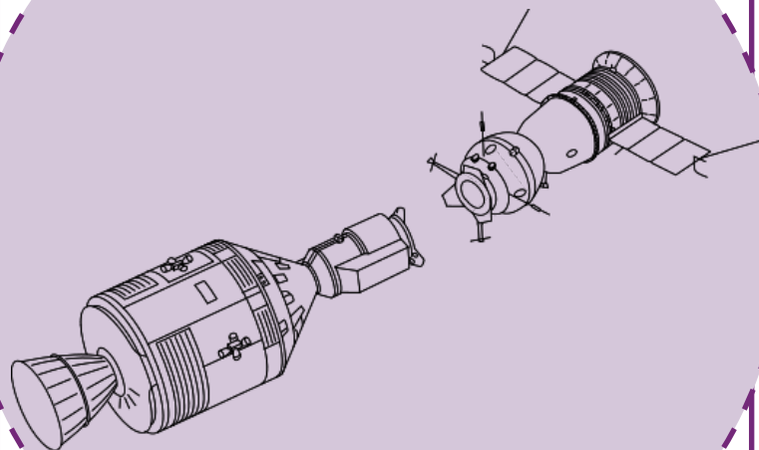


14-17 ИЮЛЯ
ЕКАТЕРИНБУРГ-ЭКСПО

ИННОПРОМ
2011

УРАЛЬСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
И ФОРУМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИННОВАЦИЙ

**ПРОБЛЕМА:
ОТСУТСТВУЮТ
НОРМАЛЬНЫЕ
КОММУНИКАЦИИ
МЕЖДУ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ
КОМПАНИЯМИ
И РАЗРАБОТЧИКАМИ
ИННОВАЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ**



**ЗАДАЧА
КОНКУРСА:
ОБЕСПЕЧИТЬ
«СТЫКОВКУ»
ИННОВАЦИОННОГО
СПРОСА
И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

ИССЛЕДОВАНИЕ (30 КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ)



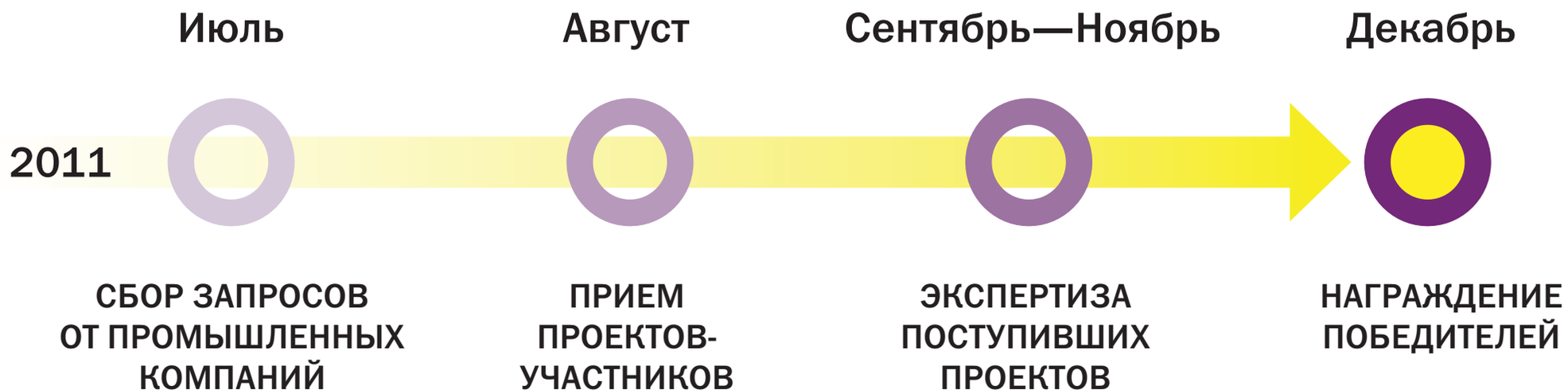
- Активизация инновационной деятельности, усиление спроса на новые технологии
- Формирование R&D центров, рост их компетенций
- Закрытость и узкоотраслевой подход при осуществлении R&D
- Необходимо закладывать элементы «открытости» на этапе формирования корпоративных R&D систем
- Создание инновационного пояса вокруг промышленных компаний, экосистемы инноваций: подготовка кадров, прогнозирование, диверсификация

ОСОБЕННОСТИ КОНКУРСА



- Открытость, публичность, массовость
- Возможность апгрейда — наращивания и корректировки запросов и предложений
- Межотраслевая синергия
- Регулярная коммуникация между разработчиками и заказчиками инноваций

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА



ЗАПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ



Поступил 91 запрос от 18 компаний

	ОТРАСЛЬ	КОМПАНИИ	КОЛ-ВО КОМПАНИЙ	КОЛ-ВО ЗАПРОСОВ
1	Нефтедобыча и нефтепереработка	Роснефть, Газпромнефть, РИТЭК	3	24
2	Машиностроение	Группа ГАЗ, РУСЭЛПРОМ, ЭМАльянс	3	9
3	Инфо-коммуникационные технологии	Ростелеком, Мегафон, IBS	3	7
4	Химия и фармацевтика	СИБУР, ПОЛИПЛАСТИК, Штада-Нижфарм	3	5
5	Металлургия	ММК, ОМЗ	2	19
6	Авиация и авиастроение	Волга-Днепр	1	1
7	Электроника и приборостроение	Система	1	9
8	Энергетика, теплоснабжение, ЖКХ	МОЭК	1	13
9	Строительство и стройматериалы	Евроцемент	1	2

ПРИМЕР ПАСПОРТА ЗАПРОСА



Компания: ОАО «Роснефть»

	ПАРАМЕТРЫ ЗАПРОСА	ЗАПРОС
1	Тема запроса на инновационную разработку	Развитие альтернативной энергетики
2	Какая задача должна быть решена с помощью разработки	Получение промышленной рентабельной технологий альтернативной энергетики (солнечные панели нового поколения, биотопливо и т.п.)
3	Примерные сроки, к которым эта задача должна быть решена	2011—2015
4	Каким основным технико-экономическим параметрам должна соответствовать разработка	Проведение предпроектной проработки и запуск проектов по направлениям «солнечная энергетика», «биотопливо», др.
5	В какой степени готовности должна находиться разработка	Будет рассмотрена любая степень готовности проекта — от идеи, до испытаний
6	В какой форме компания готова участвовать в разработке	Основная форма участия Компании в разработках — это заказ на выполнение НИОКР

ЭКСПЕРТИЗА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОМПАНИИ

ВЛАСТЬ

ПРИКЛАДНАЯ
НАУКА

ЭКСПЕРТНЫЙ
СОВЕТ



14-17 ИЮЛЯ
ЕКАТЕРИНБУРГ-ЭКСПО

УРАЛЬСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
И ФОРУМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИННОВАЦИЙ

Спасибо за внимание!

ИНСТИТУТ

МЕНЕДЖМЕНТА

ИННОВАЦИЙ НИУ ВШЭ

E-mail: imi@hse.ru

Тел.: +7 (495) 698 4387