

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

СИБИРЬ ЗДЕСЬ



НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ - ПИЛОТНЫЙ РЕГИОН СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ



NOVOSIBIRSK REGION
SIBERIA IS HERE



Рабочая подгруппа по вопросам развития экономического, финансового и организационно-правового инструментария поддержки научно-образовательного и инновационного потенциала Новосибирской области

Вопросы для обсуждения:

1. Кластеры, имеющие наибольший потенциал для развития экономики.

Предложения:

- | | |
|----|--|
| 1. | Авиационный кластер; |
| 2. | Силовая электроника; |
| 3. | Креативный кластер; |
| 4. | Энергетический кластер (новые и возобновляемые источники энергии, новая система управления, геопроект по энергосбережению/энергоэффективности); |
| 5. | Образовательный кластер; |
| 6. | Медицинский кластер (определение ключевых направлений (имеющихся и перспективных) для создания медицинского кластера мирового уровня, создание мощного федерального центра с 3-4 крупными федеральными компаниями в рамках реализации проектного подхода); |
| 7. | Транспортно-логистический кластер. |



Рабочая подгруппа по вопросам развития экономического, финансового и организационно-правового инструментария поддержки научно-образовательного и инновационного потенциала Новосибирской области

Вопросы для обсуждения:

2. Новая система мер господдержки научно-образовательной и инновационной сферы.

Предложения:

1. На уровне региона (госвласти) изменение подхода к работе по стимулированию и внедрению инноваций;
2. Формирование и развитие инновационной идеологии;
3. Нельзя «отрывать» науку от высшей школы;
4. Подготовка кадров для центров цифровой экономики;
5. Упрощение условий предоставления федеральных мер поддержки инновационной деятельности;
6. Масштабирование интеграции системы подрядчиков 2-3 уровня в промышленности;
7. Создание мер поддержки интеграторов;
8. Диверсификация производства промышленных предприятий (особенно ориентированных сегодня на оборонзаказ);
9. Субсидирование малых компаний по защите интеллектуальной собственности;
10. Повышение роли ГЧП при реализации проектов.



Рабочая подгруппа по вопросам развития экономического, финансового и организационно-правового инструментария поддержки научно-образовательного и инновационного потенциала Новосибирской области

Вопросы для обсуждения:

3. Новые институты развития для научно-образовательной и инновационной сферы.

Предложения:

- | | |
|-----|---|
| 1. | Создание независимых аналитических центров; |
| 2. | Перезагрузка Академпарка – создание центра развития компетенций; |
| 3. | Создание центра технологических исследований в Новосибирске, базирующегося на высшей школе и бизнесе; |
| 4. | Создание центра трансфера технологий в Академпарке совместно с СО РАН; |
| 5. | Выход на количество start up – 100 ед. в год; |
| 6. | Биржа научно-технических проектов; |
| 7. | Создание общего координационного центра; оптимальное использование уже имеющихся средств поддержки; |
| 8. | Кластер должен обеспечивать информирование науки, вузов, промышленности; |
| 9. | Создание бизнес-школ на базе отраслевых ВУЗов; |
| 10. | Вхождение в состав Совета кластера представителей финансовых институтов; |
| 11. | Создание центров сертификации при федеральной поддержке. |