**ПРЕСС-РЕЛИЗ  
Международного форума «Наука и бизнес»**

**12-13 апреля 2016 года** **в Алматы на базе Национальной академии наук Республики Казахстан будет проведен Международный форум «Наука и бизнес»**.

Мировой опыт показывает, что наибольших успехов в экономическом развитии в последние десятилетия добиваются инновационно-ориентированные страны. При этом основное внимание уделяется реализации мер специального характера, направленных на стимулирование инновационной активности путем формирования экономических и социальных условий для предпринимательской деятельности, так как важным аспектом здесь является расширение финансирования науки, в том числе путем усиления вклада частного бизнеса. Отмечается высокая значимость факта осознания национальным бизнесом необходимости активизации участия в инновациях, проведении и поддержке НИОКР.

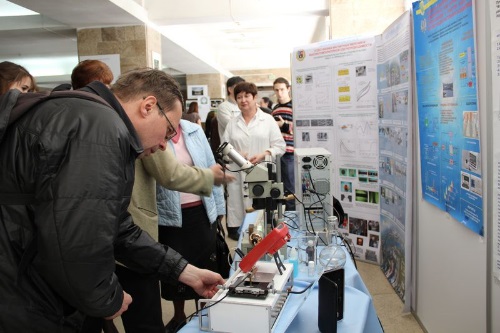
В данном ключе проведение Международного форума «Наука и бизнес» ставит одной из основных задач освещение результатов научно-технической деятельности, проводимой в Казахстане для выявления возможностей кооперации отечественной науки и бизнеса.

Решение поставленной задачи позволит: а) для бизнеса: повысить внутренние компетенции и конкурентоспособность за счет внедрения новых технологических решений в производство; б) для науки: получить поддержку отечественного бизнес-сообщества; стимулировать спрос на научную продукцию.



**Одним из ключевых мероприятий форума станет Выставка результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ**, имеющих высокий потенциал для коммерциализации. Приняв участие в Выставке бизнес-структуры смогут рассмотреть возможность для потенциального внедрения научных достижений в производство, с целью снижения энергоемкости, повышения производительности и конкурентоспособности.

В ходе выставки будет предоставлена возможность для заключения меморандумов о сотрудничестве между исследовательскими организациями, представляющими результаты проектов и заинтересованными бизнес структурами.



В рамках форума представители институтов развития представят **информацию по инструментам государственной поддержки процесса внедрения результатов научных разработок в производство.**

Будут проведены **мастер-классы с участием ведущих международных экспертов по тематикам научно-технологического развития и практическим аспектам коммерциализации:**

**12 апреля 2016 года**

* ***Мастер класс***

***Подготовка заявок на грантовое финансирование научных исследований и разъяснение нормативно-правовых актов в сфере науки, технологий и инноваций***

***Спикеры:***

1. *АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы»*
2. *АО «Национальное агентство по технологическому развитию»*
3. *АО «Казахстанский институт развития индустрии»*
4. *АО «Фонд развития предпринимательства «ДАМУ»*
5. *Проект «Стимулирование продуктивных инноваций»*
6. *АКФ «Парк инновационных технологий»*
7. *Альянс профессионалов по коммерциализации технологий*
8. *ТОО «Центр трансферта и коммерциализации агротехнологий»*

* ***Мастер класс***

***Развитие комплексной системы научно-технической информации***

*Спикеры из* Корейского института научно-технической информации (KISTI)

***Тематики выступлений:***

* Идентификация перспективных технологий для будущего развития, применительно к малому и среднему бизнесу
* Оценка технологий как механизм повышения эффективности процесса коммерциализации
* Опыт Южной Кореи в области создания системы научно-технической информации на страновом уровне
* Предложения и рекомендации по повышению эффективности системы научно-технической информации в Казахстане, с использованием опыта Южной Кореи

1. **апреля 2016 года**

***Мастер классы по тематике «Управление наукой, технологиями и инновациями»***

***Основные темы выступлений:***

* Оценка будущего спроса на новые технологии и формирование видения новых областей их применения
* Оценка технологических трендов
* Оценка потенциала НИР и ОКР, новых технологических разработок
* Определение результативности НИОКР и формирование успешной инвестиционной стратегии
* Успешный опыт построения экономики знаний

1. ***Мастер класс «Передовые достижения в области управления наукой, технологиями и инновациями»***

**Петруненков Александр Александрович**

*ЗАО «Техноконсалт», лектор Академии народного хозяйства и Государственной службы при Президенте РФ и Высшей школы экономики, консультант и эксперт более 10 российских и зарубежных программ коммерциализации технологий.*

1. **Мастер класс «Оценка и планирование развития технологий. Разработка и реализация национальных R&D программ в Корее»**

**Sea-Hong Oh**

*Корейский институт оценки и планирования науки и технологий (KISTEP), директор Инновационного центра по развитию креативной экономики, эксперт в области разработки и реализации научно-технической и инновационной политики на страновом уровне, член Совета по науке и технологиям при Президенте Республики Корея.*

1. **Мастер класс «Передовой опыт разработки политики в области науки, технологий и инноваций в Финляндии. Механизмы повышения эффективности реализации мер государственной поддержки»**

**Paavo Löppönen**

*Академия Финляндии, директор Департамента по оценке и развитию, долгое время являлся одним из разработчиков Национальной стратегии будущего развития Финляндии, руководил проведением форсайтных исследований на страновом уровне «FinSight 2015»*

**13 апреля 2016 года**

***Мастер классы по тематике «Коммерциализация результатов НИОКР и технологическое предпринимательство»***

***Основные темы выступлений:***

* Механизмы повышения эффективности функционирования системы коммерциализации и технологического предпринимательства
* Политика в области стимулирования инноваций и обеспечения кооперации науки и бизнеса, с целью внедрения передовых технологических достижений в реальный сектор экономики
* Разработка эффективной стратегии коммерциализации НИОКР
* Лучшие международные кейсы в области коммерциализации НИОКР
* Практические аспекты развития технологического предпринимательства

1. **Мастер-класс «Взаимодействие участников инновационной экосистемы при формировании стратапов»**

***Макаров Сергей Евгеньевич***

*Один из ведущих экспертов области продвижения технологий, управления проектами НИОКР, оценки потенциала коммерциализуемости технологий, технологического брокерства и инновационного предпринимательства. Принимал участие в разработке стратегии коммерциализации в рамках межправительственных программ Международного научно-технического центра.*

1. **Мастер-класс «Система управления интеллектуальной собственностью, лицензирование технологий. Практические аспекты оформления, правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности»**

***Дьяченко Олег Георгиевич***

*Один из ведущих экспертов в области интеллектуальной собственности, экспертизы инновационных проектов, проведения технологического аудита, инновационного предпринимательства и трансферта технологий. Является членом Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федераций Федерального Собрания Российской Федерации.*

1. **Мастер-класс «Коммерциализация НИОКР и технологическое предпринимательство»**

**Эксперты Корпорации по технологическому развитию (Малайзия)**

*Корпорация осуществляет управление инициативами страны в области коммерциализации результатов исследований, а также технологий, разработанных университетами, исследовательскими организациями, частными компаниями или предприятиями. На настоящий момент экосистема компании включает в себя финансирование и инвестиционные инициативы; поиск технологий; технологическую инкубацию; бизнес и технические консультации; обучение технологическому предпринимательству и др.*

Посещение всех мероприятий бесплатно, регистрация для участия будет доступна **с 21 марта по 8 апреля 2016 года** на сайте ncste.kz

Мы ждем Вас на Международном форуме «Наука и бизнес»!