

**Решение Семинара по научному приборостроению  
6-8 июня 2017 г.  
Севастополь**

Семинар по научному приборостроению прошел 6-8 июня 2017 года в городе Севастополь по адресу ул. Капитанская, д. 2.

Организаторами Семинара являлись:

- Федеральное агентство научных организаций;
- Совет по научному приборостроению при ФАНО России;
- ФГБУН «Морской гидрофизический институт РАН»;
- ФГУП Экспериментальный завод научного приборостроения

со Специальным конструкторским бюро Российской академии наук.

В работе Семинара приняли участие представители администрации и бизнес сообщества города Севастополя, члены Совета по научному приборостроению при ФАНО России, сотрудники научных институтов и предприятий приборостроительного комплекса, студенты и аспиранты высших учебных заведений.

В рамках Семинара были обсуждены современные тенденции развития отечественного научного приборостроения, существующий научный задел институтов и производственно-технологическая база предприятий, оценка потребностей потенциальных заказчиков.

***Участники Семинара отметили:***

1. Усилия научно-исследовательских и производственных организаций г. Севастополя и Республики Крым по разработке и производству наукоемкого оборудования и приборов, в частности, для морских и экологических исследований, а также телекоммуникационного оборудования.
2. Необходимость развития кооперационных связей между научно-исследовательскими и производственными организациями г. Севастополя и Республики Крым с организациями, подведомственными ФАНО России.
3. Необходимость более тесного взаимодействия организаций, подведомственных ФАНО России, с потребителями наукоемкой продукции, в том числе с предприятиями ВПК.
4. Необходимость работы с профильными министерствами (Минобрнауки России, Минпромторг России, Минздрав России, Минсельхоз России и др.) с целью получения финансирования для проведения работ по разработке и производству новых приборов и оборудования.

***Участники Семинара решили рекомендовать:***

1. Подведомственным организациям учитывать программы НТИ по соответствующим направлениям при определении перспективных направлений своей работы.

2. Совету по научному приборостроению при ФАНО России проводить аналогичные выездные семинары/заседания в других регионах России.
3. ФАНО России расширить взаимодействие с предприятиями Холдинга «Швабе» в части совместной разработки, производства и реализации наукоемкой продукции.
4. Совету по научному приборостроению при ФАНО России изучить возможность реализации проектов «Умной конверсии».
5. Проектному офису разделить пул проектов по стадиям и степени готовности и предложить по каждому проекту возможные пути развития и коммерциализации с привлечением наиболее подходящих/перспективных источников финансирования (профильные министерства, институты развития, партнеры, заказчики и т.п.).
6. ФАНО России рассмотреть возможность закупок для подведомственных организаций программного обеспечения с целью проведения расчетов, моделирования и разработок.
7. ФАНО России рассмотреть возможность упрощения аренды оборудования, принадлежащего организациям, подведомственным организациям инновационными компаниями.
8. ФАНО России рассмотреть возможность упрощения процедуры согласования лицензионных соглашений.
9. Совету по научному приборостроению при ФАНО России разработать анкету и провести опрос в организациях, подведомственных ФАНО России, по вопросам взаимодействия институтов с инновационными компаниями (в том числе по Федеральному закону «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» от 02.08.2009 № 217-ФЗ).