

ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

Иванов П.Л.

ФГБУН ИСПМ РАН, Москва, ivanovpl@inbox.ru

В последнее десятилетие роль университетов и научных организаций в мире меняется, а привычные функции (образовательная и научная) дополняются бизнес (предпринимательской) функцией, реализуя которую, организации становятся лидерами и центрами новых технологических отраслей, внося определяющий вклад в конкурентоспособность страны. Сегодня РФ по некоторым «инновационным» показателям уступает развитым странам на порядок.

В РФ сейчас идет активная дискуссия по вопросу стратегического развития научной отрасли. При этом основной «крен» склоняется к формированию университетов уровня 3.0 и 4.0 (американская модель), то есть созданию «технопарков». При этом перспектива академических организаций остаётся неясной. С большой долей вероятности можно утверждать, что последует профильное соединение институтов РАН с последующим внедрением в тематический Технопарк или Университет 3.0.

В докладе анализируются последствия предлагаемой Правительством РФ модели развития, оцениваются её существенные недостатки, не учитывающие инвестиционный климат, предпринимательскую активность, инфраструктуру и экономическую ситуацию, а также другие специфические аспекты.

В работе оценивается возможность сохранения индивидуальности институтов РАН за счет освоения и внедрения методики прогнозирования развития технологических систем и осуществление интеллектуальных разработок с последующим их внедрением. При этом должен быть сформирован штат продвижения и управления разработками (R&D).