

За истекшую 7-ку в Институте проведена огромная работа по формированию долгосрочной научной программы по базовым направлениям – физика высоких энергий, ядерная физика, физика конденсированных сред. Одобрен план развития ОИЯИ на текущую 7-ку – это полномасштабный запуск базовых установок, их интергация в международную научно-исследовательскую инфраструктуру, формирование вокруг них международных коллабораций, привлечение новых партнеров, реализация научной программы.

Модернизированы и создаются базовые установки с горизонтом 2030+:

NICA MPD и Байкал GVD только начнут набор полномасштабный данных в 2023 году, SPD будет в стартовой конфигурации; будут активно проводиться эксперименты на LHC; SHE, IREN и модернизированный IBR-2 имеют потенциал уходящий далеко за 2023 год.

Стратегия развития Института в ее научно-исследовательской части представляется хорошо проработанной, актуальной, привлекательной и конкурентно-способной.

Вопрос ее реализации очевидно связан с внедрением в ОИЯИ стандартов международной организации, т.е. с коренной модернизацией работы служб и управлений, условий создаваемых для работы и социального обеспечения специалистов.

Если совсем просто – мы хотим участвовать в гонках формулы 1, но чтобы сделать и эксплуатировать болиды и привлечь лучших гонщиков мы должны организовать соответствующие условия и структура управления должна быть специалистно-ориентированной, помогать максимально эффективно реализовывать наши планы. Сегодня это ключевая проблема реализации наших планов.

ОИЯИ далек от стандартов таких центров как ЦЕРН и эта задача является стратегически важной если мы хотим

- создать и эксплуатировать действительно уникальные базовые установки;
- чтобы Институт соответствовал стандартам международного научного центра ;
- чтобы предложенная научная программа была реализована и был горизонт 2030+