

Проекты и свершения

СИЛА, ПРИУМНОЖАЮЩАЯ МОЩЬ СТРАНЫ И НАРОДА



Абдуразак Мирзаев.
Председатель Навоийского отделения АН.
Февзи Истаблаев.
Младший научный сотрудник Навоийского отделения АН.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев
в своем выступлении на торжественном собрании, посвященном
Дню учителей и наставников, большое внимание уделил
необходимости развития отечественной науки. Как отметил глава
государства, образование и воспитание - это краеугольный камень
развития, сила, приумножающая мощь страны и народа.

Это ставит перед ответственными лицами, в первую очередь педагогами и учеными, важные задачи, среди которых - повышение значения науки в обществе, создание необходимых условий для ученых и исследователей. Их решение позволит заложить фундамент новой эпохи Возрождения - Третьего Ренессанса, о котором говорил руководитель нашей страны.

Как показывает история, развитие любого государства на 15-20 процентов зависит от материально-технической базы, на 20-25 - от наличия в недрах ее земли полезных ископаемых и энергоресурсов, а остальное - от высококвалифицированных кадров и научно-технического потенциала.

К примеру, Япония сегодня - одно из самых развитых государств - известна всему миру высокими достижениями в электронике и робототехнике. По окончании Второй мировой войны Страна восходящего солнца за очень короткий период не только восстановила экономику, но и обогнала по многим

показателям другие государства. Это стало возможным благодаря принятым мерам, в том числе по повышению качества образования и поднятия престижа науки. Педагогам и ученым повысили заработную плату, их авторитет стал неоспоримым. Вместе с тем выросла их ответственность перед подрастающим поколением. Стоит отметить, что Япония не богата полезными ископаемыми. На островах добывают уголь, железную руду, серу, марганцевые и свинцово-цинковые руды, запасы которых невелики. Имеются небольшие залежи нефти, медных и хромовых руд, а также золота, серебра и ртути.

Узбекистан же славится богатейшими подземными недрами. Взять только Кызылкумский горнорудный регион, где представлена практически вся таблица Менделеева. Здесь еще много неразведанных запасов полезных ископаемых - как рудных, так и нерудных. Для исправления ситуации необходимо усиленно работать, а для этого - еще больше внимания уделять геологии.