



دفتر مقام معظم رهبری
www.leader.ir

Встреча с молодой университетской научной элитой и победителями всемирных олимпиад и общенациональных фестивалей - 22 /Oct/ 2014

Лидер Исламской революции, Его Светлость Аятолла Хаменеи сегодня утром (среда) на встрече с сотнями представителями молодой университетской научной элиты и победителями всемирных олимпиад и общенациональных фестивалей, подчеркнув необходимость создания полной цепочки и крупной сети по производству науки в университетах и в научно-исследовательских центрах, сказал: «Ираном нужно управлять, опираясь на наземные силы, т.е. на таланты и интеллект молодежи и научной элиты страны, без учета подземных ресурсов и нефтяных доходов».

Верховный Лидер революции назвал встречу с представителями молодой университетской научной элиты и предвестниками светлого будущего страны весьма сладостной, и посоветовал молодежи силой своего интеллекта, воли и решимости так обустроить свою прекрасную родину, чтобы она была достойна этого великого народа и его вызывающую гордость истории.

Верховный Лидер революции призвал одаренную молодежь глубоко поразмыслить о сути и принципе элитарности в науке и его истинном значении, и затем добавил: «Элитарность в науке составляют три особенности, - талант и сообразительность, повышенное усердие к чтению, труду и аналитическим исследованиям, терпение и упорство в регулярности и выносливости, а если рассматривать их сквозь призму мудрости и научности, то можно увидеть, что все они являются Божиим даром и благословением».

Сославшись на Коранические откровения относительно траты предоставляемых Всевышним средств к существованию, Его Светлость Аятолла Хаменеи сказал: «Знания и элитарность нужно расходовать во имя Бога и добра его рабов, предоставляя их на службу жизни общества, нации, страны и их будущего».

Обратившись к одаренной молодежи, Лидер Исламской революции сказал: «Если вы расходуете Божий дар элитарности, то вы будете причислены к Божьему руководству, т.е. особенностям элитарности, которыми вы наделены, приумножатся, и Всевышний направит вас в области, которые действительно нуждаются в ваших знаниях, способностях и научности».

Верховный Лидер революции подчеркнул, что активное участие шехида Чемрана во времена Священной Обороны, деятельность шехида Шахрияри в ядерной сфере служат двумя доказательствами расходования дара элитарности во имя общества и страны, двумя наглядными примерами Божьего руководства в отношении представителей научной элиты.

Указав на научные достижения страны за одно последнее десятилетие, Его Светлость Аятолла Хаменеи еще раз подчеркнул, что продолжительность и непрерывность научного развития страны является насущной потребностью, и далее добавил: «Подобно тому, как было отмечено в последнем указе Высшего Исламского революционного Совета по культуре, научное развитие ни под каким предлогом не должно останавливаться, поскольку любая остановка приведет к отставанию».

Его Светлость Аятолла Хаменеи напомнил о соревнованиях и конкуренции наций и стран в области науки в мировом масштабе, и сказал: «При всей стремительности научного развития отставания настолько велики, что Ирану все еще не удалось достичь достойного ему положения, именно поэтому нужно продолжить движение научного развития со всеми необходимыми условиями, в том числе, укреплением компаний по фундаментальным наукам и экономики, основанной на фундаментальных знаниях».



Его Светлость Аятолла Хаменеи сказал, что спасение страны и светлое будущее нации зависят от укрепления научного фундамента страны, и заявил: «Подобно тому, как правильно заметил руководитель Фонда научной элиты, в экономике, опирающейся на подземные природные источники, не будет ощущаться потребности в распознании, привлечении и деятельности представителей научной элиты, а страна при этом практически будет лишена истинного прогресса».

Его Светлость Аятолла Хаменеи отметил, что руководство страной, продающей свои подземные ресурсы, похоже на ребенка богатых родителей, который не знает цены деньгам и расходует их попусту, поэтому управление страной на основе продажи сырой нефти напоминает этот случай.

Лидер Исламской революции сказал, что привязка планирования экономики страны к нефтяным доходам означает отдачу экономики Ирана политическим акулам мирового масштаба. Сделав акцент на жестких колебаниях международных цен на нефть, Его Светлость Аятолла Хаменеи заявил: «Будущее страны, планирующей таким образом свою экономику, можно определить уже сейчас».

Подчеркнув упомянутую реальность, Верховный Лидер революции добавил: «Иран вместо того, чтобы управляться с упором на нефтяные доходы, должен опираться на внутренние ресурсы и резервы, находящиеся на земле, т.е. на таланты и способности молодежи, на производство ими науки и знаний, ибо только в таком случае никакая держава в мире не осмелится заигрывать с экономикой страны».

Сделав акцент на необходимости разделения производства науки и созданием научных статей, Верховный Лидер революции сказал: «Разумеется, создание образцовых научных статей ценно само по себе, но это не решает всего вопроса».

Его Светлость Аятолла Хаменеи обратился к молодежи с советом: «Научные статьи должны завершаться запатентованным изобретением, и направлены на внутренние потребности страны».

Верховный Лидер революции отметил, что труд и усердие во имя научного прогресса страны является ответственностью всех структур и министерств, и затем подчеркнул: «Глобальный план научного развития страны определяет в этом процессе задачи и обязанности всех сфер».

Подытоживая эту часть своего выступления, Лидер Исламской революции добавил: «Наряду с запланированным вкладом всех структур, следует создать полноценную цепочку и разветвленную сеть производства науки, все части и звенья которой дополняли бы друг друга».

Порекомендовав молодым вундеркиндам укреплять связь с Творцом, Верховный Лидер революции добавил: «Ваши чистые и светлые сердца являются ценнейшим фактором в привлечении довольства Аллаха и приумножения Божьих даров и милостей».

Одобрав весьма содержательные высказывания вице-президента по науке и технологиям, руководителя Национального фонда по делам научной элиты доктора Сатари, Его Светлость Аятолла Хаменеи сказал: «Его отец-шехид, помимо способностей вундеркинда, проявляющихся в его мышлении, словах и действиях, с точки зрения мотивации, веры и участия в сложных областях жизни, действительно был незаурядной и одаренной личностью».

В начале этой встречи вице-президент по науке и технологиям, руководитель Национального фонда по делам научной элиты доктор Сатари в своем выступлении в числе выдающихся особенностей, присущих представителям научной элиты, отметил такие качества, как вера и чувство собственного достоинства, искренность, самоотверженность и патриотизм, добавив при этом: «Вундеркинды в долгу перед родиной, которая вложила в них средства, это человек, который вкладывает в свою страну и народ самое ценное и лучшее, что у него есть».

В качестве основной цели вице-президент по науке и технологиям, руководитель Национального фонда по делам научной элиты доктор Сатари отметил расширение прав и возможностей представителей научной элиты. Указав на необходимость улучшения некоторых методов в экономике страны, доктор Сатари сказал:



«В нефтяной экономике, в которой основу производства богатств составляет нефтяное сырье, подземные ресурсы и горные рудники, вундеркинды не возвращаются, и не появляется научная элита».
www.leader.ir

Подчеркнув мысль о том, что научная элита страны способна изменить направление развития экономики страны, вице-президент страны по науке доктор Сатари добавил: «Экономика страны должна быть ориентирована в сторону экономики фундаментальных знаний, и этот вопрос обретет реальность только лишь, благодаря труду и инициативе».

В числе осуществленных Национальным фондом мер и будущих проектов доктор Сатари отметил: внесение изменений в устав Национального фонда по делам научной элиты; увеличение количества его членов в четыре раза с этого месяца текущего года; реализацию проекта ШАХАБ при содействии министерства просвещения; коренной перелом в сфере культуры фонда национальной элиты; использование потенциала иранцев, живущих за рубежом; разработку планов, предусматривающих подготовку ученых и исследователей в сферах, в которых страна ощущает нужду и потребность.