

Встреча с исследователями, экспертами и специалистами компаний по фундаментальным знаниям - 29 /Jul/ 2012

Лидер Исламской революции, Его Светлость Аятолла Хаменеи сегодня вечером (воскресенье) на встрече с группой исследователей, экспериментаторов, специалистов и новаторов в сфере науки и технологий, а также членов руководства компаний по фундаментальным знаниям и парков по науке и технологиям отметил, что наука является нескончаемым и бурлящим капиталом для страны. Указав на роль экономики, основанной на знаниях и науке, в деле возвышения национального достоинства, политического могущества и независимости страны, Его Светлость подчеркнул: «Иран находится сегодня на историческом и уязвимом повороте судьбы, и правильное распознавание ответственностей и их выполнение непременно поведет иранский народ к обнадеживающим горизонтам и идеалам».

Верховный Лидер добавил, что «страна находится в стадии прогрессивного развития, и в движении иранского народа вперед невозможно возникновение любого тупика или неустранимой проблемы».

Указав на некоторые виды прессинга политического, экономического и пропагандистского характера на пути устремленной к высоким идеалам и целям страны, Его Светлость сказал: «Иранский народ полон решимости достичь своим усердием и твердой волей запланированного уровня развития».

Верховный Лидер подчеркнул, что «иранский народ находится в центре арены событий, а трудности и все факты давления на него значительно слабее его воли, решимости и идеалов».

Лидер Исламской революции отметил, что нынешняя обстановка является ареной энтузиазма и в то же время она сопряжена с большим трудом, и добавил: «Сегодняшнее положение Исламского Ирана подобно спортивной арене, на которой, несмотря на усталость и досаду, энтузиазм все же одерживает верх, и спортсмены с большим подъемом и стимулом вступают на нее».

Его Светлость Аятолла Хаменеи отметил, что одним из путей прохождения через судьбоносный и чувствительный нынешний момент является серьезное отношение к экономике противодействия, и подчеркнул: «Экономика противодействия не является неким лозунгом, скорее, это действительность, которая должна воплотиться и реализоваться».

Далее Его Светлость добавил, что «одним из лучших проявлений и эффективнейших компонентов экономики противодействия служат компании по фундаментальным знаниям, которые способны еще более укрепить сопротивленческую экономику».

Лидер Исламской революции заявил, что рост настоящей экономики зависит от производства богатств посредством научных знаний, и подчеркнул: «Если серьезно отнестись к компаниям по фундаментальным знаниям, и поддержать их количественное и качественное развитие, то посредством создания богатств с помощью науки экономика страны достигнет истинного процветания».

Его Светлость отметил, что производство богатств посредством нескончаемых природных источников, подобно нефти, является самообманом, и добавил: «Продажа сырья – это капкан

долголетнего дореволюционного наследия, и, к сожалению, страна попала в него. Нужно приложить усилия к тому, чтобы иранский народ спасся от этой ловушки».

Верховный Лидер отметил, что достижение веры и позиции добровольного закрытия нефтяных колодцев и остановка продажи весьма важного сырья и природных ресурсов очень ценно, и подчеркнул: «Достижение этого уровня при опоре на науку возможно при помощи компаний по фундаментальным знаниям».

Лидер Исламской революции заметил, что осуществленные меры при научно-технологическом содействии аппарата президента страны, направленное на поддержку компаний по фундаментальным знаниям, являются обнадеживающими, и добавил: «Существуют некоторые слабые моменты и трудности, которые в скором времени должны быть устранены».

Указав на представленные исследователями и новаторами темы, Его Светлость в числе слабых сторон отметил традиционные и старые системы проверки со стороны банков и финансовых учреждений, отсутствие специального страхования, нацеленное на поддержку рисков компаний по фундаментальным знаниям, и подчеркнул: «Государственные структуры, отслеживая научные открытия и распознавая представителей интеллектуальной элиты, оказывая им поддержку, должны создать почву и основу для возникновения новых компаний по фундаментальным знаниям».

Указав на вложение инвестиций некоторыми зарубежными странами, направленные на распознавание и привлечение внутренних талантов, Его Светлость подчеркнул необходимость предупреждения и предотвращения подобных явлений логическим образом, созданием стимулов и необходимой поддержки, и добавил: «Одной из проблем, существующих в сфере компаний по фундаментальным знаниям, является невыполнение закона поддержки таких компаний. Правила по реализации этого закона в самом скором времени должны быть разработаны».

Создание банка данных о научном потенциале и возможностях страны, а также убытки и потери, расширение сферы деятельности компаний по фундаментальным знаниям, укрепление частного сектора в компаниях по фундаментальным знаниям, - эти вопросы были акцентированы Лидером Исламской революции в числе других.

Верховный Лидер отметил, что создание фундамента экономики страны на производстве богатств со стороны компаний по фундаментальным знаниям, а также усиления психологии уверенности в себе, самодостаточности и национального достоинства, послужит основанием для достижения истинного экономического могущества, и, в конечном счете, политического могущества, и добавил: «При создании необходимой почвы и устранения препятствий с этого пути следует привлечь и заинтересовать представителей научной элиты и владельцев капиталов к созданию компаний по фундаментальным знаниям».

Его Светлость добавил, что «нужно наметить еще более дальние горизонты, чем создание 20 тысяч компаний по фундаментальным знаниям, предусмотренных пятилетним планом развития».

В начале этой встречи десять исследователей, новаторов и специалистов из сферы науки и технологий, а также члены руководства и активисты компаний по фундаментальным знаниям представили свои позиции и свое видение относительно деятельности компаний по фундаментальным знаниям, сферы науки и технологий, а также некоторых проблем, имеющих к ним отношение.

1. Доктор Гахари – генеральный директор компании моделирования тканей Киш:

- освоение знаний по производству биоимплантантов в стране, нарушение монополии нескольких американских компаний в этой области знаний, роль нового вида знаний в лечении заболеваний и предотвращение увечий у тысяч людей;
- до сих пор в Иран поступили запросы от более, чем десяти стран на передачу технических знаний этой науки;
- необходимость оказания большей поддержки министерством здравоохранения, лечения и медицинского образования, министерством труда, благосостояния и кооперативами компаниям по фундаментальным знаниям со стороны;

2. Инженер Фарахи, руководитель штаба технологического развития Воздух-Космос:

- осуществление координации, внедрение примеров внутреннего и иностранного сотрудничества, миграция с целью коммерциализации, расширение воздушно-космических видов деятельности, их освоение, четыре стержневых направлений деятельности штаба расширения воздушно-космических технологий;
- активность около 200 частных компаний в сфере воздушно-космических технологий;
- необходимость ускорения утверждения всеобъемлющего документа Воздух-Космос и координация между различными секторами;

3. Инженер Мухаммед Реза Мухаммед – секретарь Союза экспортеров медицинского оборудования:

- освоение современного медицинского оборудования, его экспорт в страны региона и даже в некоторые страны Европы;
- практическая поддержка производителей и экспортеров медицинского оборудования, а также повышение их статуса;
- значение устранения существующего в этой области бюрократизма и серьезная поддержка частного сектора;
- остановка валютных ассигнований инстанций на поступление товаров, идентичных товарам внутреннего производства;

4. Доктор Резазаде – генеральный директор компании «Симург мудрости иранцев», специалист по традиционной медицине:

- на повестке дня более 130 исследовательских и экспериментальных проектов в сфере традиционной медицины при сотрудничестве с университетами;
- производство иранских естественных лекарственных препаратов для лечения рака, заболеваний M.S., и ожирения печени;
- актуальное значение создания национального центра по превращению растительной

экспериментальной медицины в коммерческое знание, использование опыта ветеранов в области традиционной медицины растений;

5. Госпожа-инженер Алави – председатель Правления и генеральный директор компании «Ферадашт каруч»;

- самообеспеченность в производстве гранул и его роль в улучшении качества сельскохозяйственной продукции, особенно, картофеля;

- необходимость оказания большего внимания со стороны министерства сельскохозяйственного джихада на активно действующие компании частного сектора в сфере производства гранул;

6. Доктор Чагини – директор предприятия по изучению океанов:

- отсутствие понимания значения исследований и вложения инвестиций в область изучения морей с целью извлечения прибыли из их научно-технологической выгоды;

- капиталовложение в проекты по океаническим научно-исследовательским судам и начало построения в стране первого подводного исследовательского судна;

- необходимость оказания большего внимания на проекты по мониторингу морских исследований;

- значение конкретизации приоритетов научных потребностей страны и действия парков в этом направлении;

- необходимость улучшения критериев рейтинга компаний по фундаментальным знаниям;

7. Инженер Закаи – генеральный директор компании по фундаментальным знаниям «Парс Полимер Шериф»:

- производство более четырех тысяч современных полимерных соединений, особенно, в сфере нано;

- ускорение процесса выполнения закона, относящегося к компаниям по фундаментальным знаниям;

- создание консультативного сугубо научного и юридического центра для компаний по фундаментальным знаниям;

- отказ от внесения неожиданных поправок в закон и перемены руководства в промышленном секторе;

- необходимость создания надежного страхования для поддержки компаний по фундаментальным знаниям;

8. Доктор Шукрия – секретарь ассоциации по композитам:

- расширение в последние годы индустрии производства композитного сырья;

- необходимость создания и расширения центров труда и бизнеса, направленных на производство

идей, поиск и создание рынков в компаниях по фундаментальным знаниям;

- внимание на создание и расширение национальных лабораторий для представления технических подтверждений компаниям по фундаментальным знаниям;

- значение учреждения национальных лабораторий по расширению науки и технологий композитов;

9. Инженер Сабери из технологического парка «Пардис»:

- особый план 30 научных и технологических парков страны в качестве посреднических звеньев между научными центрами и центрами коммерциализации знаний;

- непропорциональность бюджета научных и технологических парков с ускоренным научным ростом в стране;

- необходимость определения границ гарантий покупки продукции с качеством фундаментальных знаний;

10. Доктор Шафии – исполнитель крупного проекта по производству импортных лекарств;

- производство 7 видов новых лекарств для лечения рака и талассемии, вывод их на рынки;

- обеспечение процесса передачи кредитов молодым исследователям;

- более серьезная поддержка лекарственных препаратов внутреннего производства, предотвращение импорта аналогичных препаратов.

Принимавший участие на этой встрече вице-президент страны по науке и технологиям доктор Солтанхах представил отчет деятельности своей структуры в области поддержки компаний по фундаментальным знаниям. В своем докладе он сделал акцент на сопротивленческую экономику и уменьшение зависимости от невозобновляемых ресурсов, указал на результативное завершение исследований, на представление технологий обществу, коммерциализацию и увеличение уровня всеобщего благосостояния в качестве научной стратегии, научной технологии и технологии страны в четвертом десятилетии Исламской революции, и заявил: «Проект поддержки компаний по фундаментальным знаниям окончательно утвержден, а первое заседание Национального Совета по инновациям состоялось буквально на днях».

Вице-президент Солтанхах отметил, что правительство считает своей обязанностью финансовую поддержку, создание бизнес-услуг, подготовку внутреннего и регионального рынка, обеспечение не денежных средств, независимо от страхования и финансирования в деле поддержки компаний по фундаментальным знаниям. Он добавил, что «производство этих компаний не ограничивается только лишь производством продукции по современным технологиям, скорее, деятельность компаний направлена на повышение качества и большую конкурентоспособность, реализацию знаний и технологий, на расширение отраслей с низким уровнем, связанных с ежедневной жизнью народа».

Вице-президент страны по науке и технологиям в качестве одного сегмента деятельности компаний по фундаментальным знаниям напомнил о создании двух суперкомпьютеров и 15 эффективных радио препаратов для лечения трудноизлечимых заболеваний и некоторых других



лекарственных продуктов. Доктор Солтанхах при этом добавил: «Производство продукции компаний по фундаментальным знаниям характеризуется ежедневным ростом. Так, в прошлом году оно достигло 840 миллионов долларов, и до конца пятилетнего плана развития страны предусматривается довести эту цифру до 4 миллиардов долларов».