

Встреча с руководством и исследователями штаба развития когнитивных наук - 23 /Jan/ 2019

Сегодня утром (среда) Лидер Исламской революции, Его Светлость Аятолла Хаменеи на встрече с руководством, сотрудниками и исследователями штаба развития науки и технологий, министром науки, ректорами и профессорами соответствующих университетов, подчеркнув влияние когнитивных наук на научную, медицинскую, общественную и экономическую сферу, отметил необходимость всесторонних и комплексных усилий для большего их прогресса, и заявил: «Темпы научного развития страны не должны уменьшиться или остановиться, скорее, эти темпы следует сохранить и ускорить на долгие годы для достижения пика научного развития».

Высоко оценив труды и научные достижения руководства и ученых штаба развития когнитивных наук, Верховный Лидер революции сказал: «Научный прогресс человечества и открытие новых клапанов для большего изучения удивительно сложной системы мироздания требуют воздания благодарности, потому что они приближают человека к Божественным знаниям».

В связи с этим Его Светлость Аятолла Хаменеи добавил: «Каждый из этих клапанов науки и знаний, которые открываются Всевышним перед взором человека, является основой удивительных и новых перемен в жизни человека, поэтому любая нация, отстающая от новых знаний и связанных с ней технологий, не будет иметь иной судьбы, кроме как отсталости, унижений и колонизации со стороны держав».

Далее Верховный Лидер революции подчеркнул: «Причиной многократных акцентов на теме науки и научного прогресса является то же самое, поэтому ученые и исследователи, научные и исследовательские центры должны продолжать стремительный темп научного развития страны, особенно, в сфере новых наук. Уповая на Всевышнего, и с Божественным намерением нужно вложить душу и не знать ни дня, ни ночи, а члены руководства и чиновники государства, особенно, правительство, также должно обратить на этот вопрос серьезное и пристальное внимание».

Лидер Исламской революции положительно оценил научное развитие страны за последние двадцать лет, и сказал: «Темпы этого развития не должны снижаться, скорее, эти темпы должны поддерживаться в течение будущих двадцати-тридцати лет, и ускорены для достижения вершин развития».

Подчеркнув, что нельзя довольствоваться нынешним уровнем развития науки, Верховный Лидер революции добавил: «Достаточно немного отстать от мирового каравана научного развития, мы уже не сможем его догнать и достичь вершин научного развития, именно поэтому в этом движении никоим образом не должны возникать какие-либо задержки».

Указав на вопросы, связанные с бюджетом центров культуры и науки страны, а также на высказывания чиновников исполнительной власти о существующих экономических проблемах, Его Светлость Аятолла Хаменеи подчеркнул: «Я в курсе всех проблем, однако убежден, что трудящаяся страна даже в разгаре политических и экономических трудностей сможет совершить великие дела».

Сославшись на исторические примеры в некоторых государствах, которые в весьма сложной обстановке и трудных условиях заложили крепкий фундамент большой науки в стране, Его Светлость Аятолла Хаменеи сказал: «Наши нынешние проблемы не сравнить с бушующими трудностями тех стран, именно поэтому мы способны создать прочную научную основу».

Верховный Лидер исламской революции, продолжая свое выступление, дал несколько советов, первый из которых состоял в том, что для научного прогресса следует использовать все возможности Запада, не гнушаться ходить в учениках и учиться наукам, потому что не стыдно быть учениками, скорее, стыдно постоянно оставаться в роли учеников.

Озвучивая свой второй совет, Верховный Лидер революции сказал: «Никогда не доверяйте планам и советам Запада».

Подчеркнув, что к рекомендациям Запада нужно всегда относиться с недоверием и подозрительностью, Лидер Исламской революции добавил: «Западные страны, имеющие сегодня самые большие достижения в области новых наук, совершили на протяжении истории величайшие преступления против народов».

Верховный Лидер революции призвал руководство штаба развития когнитивных наук определить необходимые приоритеты и цели, и сказал: «Во всех областях когнитивных наук нужно сначала определить цели, а затем конкретизировать проекты, предоставив их в распоряжение исследователей».

Верховный Лидер революции подчеркнул необходимость определения местной стратегии развития для продвижения когнитивных наук, и в завершение сказал: «На пути к познанию этих наук, которые связаны с разумом и логикой, нужно двигаться так, чтобы получить более широкую основу о Божественных знаниях».

До выступления Лидера Исламской революции доктор Кемал Харрази рассказал о проектах штаба развития когнитивных наук, целях, последствиях и функциях этих проектов в области здравоохранения, экономики и различных аспектов научного прогресса страны, и подчеркнул: «В этих направлениях наук в Иране очень хорошо развиваются человеческий потенциал и технологии, наша страна находится в числе лидеров региона и ведущих стран мира».

Господин Харрази сделал акцент на программах штаба развития когнитивных наук, нацеленных на знание и популяризацию когнитивных наук, на выявление превосходящих талантов среди учеников и студентов, на склонение их интересов в сторону когнитивных наук, на поддержку изданных в сфере когнитивных наук книг, на научный на мировом уровне обмен, и упомянул о развитии инфраструктуры когнитивных наук и технологий по всей стране, о создании необходимых лабораторий, особенно, национальной лаборатории картографии мозга в качестве большого достижения, и дал несколько рекомендаций относительно некоторых крупных национальных проектов в сфере когнитивных наук.

Вице-президент по науке и технологиям доктор Саттари в своем докладе также указал на рост инновационных компаний, на улучшение процесса коммерциализации знаний, увеличение инвестирования частного сектора в научные и технологические парки, на высокий рейтинг Ирана в направлениях нано и био технологий, когнитивных наук.

Секретарь штаба когнитивных наук доктор Нили затронул некоторые моменты по совершенствованию механизма привлечения талантов в это направление науки, необходимость достижения новых моделей в образовании и исследованиях с междисциплинарным подходом, а также инвестиции и обеспечение необходимого для когнитивных наук финансирования.