

## РЕЗОЛЮЦИЯ

### МЕЖДУНАРОДНОГО КРУГЛОГО СТОЛА «НАУКА СЕГОДНЯ: ЗНАЧЕНИЕ, ПОЛИТИКА, ВЫЗОВЫ, ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ и ПЕРСПЕКТИВЫ» (в рамках Центра UNEVOC и Экспертного Совета на базе БИСТ в РФ)

12 февраля 2026 г.

Уфа, Республика Башкортостан

БИСТ

Миссия ЮНЕСКО-ЮНЕВОК заключается в поддержке государств-членов ЮНЕСКО в их усилиях по укреплению и модернизации своих систем ТПОО. В более широком плане ЮНЕСКО-ЮНЕВОК стремится содействовать достижению Цели 4 в области устойчивого развития, касающейся качественного образования:

- обеспечить для всех женщин и мужчин равный доступ к недорогому и качественному ТПОО (целевые показатели 4.3 и 4.5), особенно для тех, кто находится в уязвимом положении;
- увеличить число молодежи и взрослых, обладающих востребованными навыками, в том числе профессионально-техническими навыками, для трудоустройства, получения достойной работы и занятий предпринимательской деятельностью (целевой показатель 4.4.);
- обеспечить, чтобы все учащиеся приобретали знания и навыки, необходимые для содействия устойчивому развитию (целевой показатель 4.7).
  - *Будущее преподавания ТПОО.*
  - *Новые квалификации и компетенции для ТПОО.*
- **Научные исследования**
  - *Развитие научных исследований и планы действий в области изменения климата.*
  - *Наращивание цифрового потенциала в научных исследованиях.*

Директор БИСТ и Руководитель Центра ЮНЕВОК, доктор политических наук Нигматуллина Т.А. и заведующая кафедрой гуманитарных дисциплин и профсоюзного движения, Председатель Экспертного Совета, доктор биологических наук, профессор Курамшина Н.Г. поздравили новых членов Экспертного Совета ЮНЕВОК, принявших участие в заседании круглого стола.

Участники круглого стола отметили актуальность роли науки и образования в устойчивом развитии современного мира. Выбранная тема обусловлена ускорением вызовов многочисленных социально-экономических кризисов и сбоев рыночных механизмов.

Эксперты считают, что необходимо вовлечение в науку учащихся и студентов как можно шире, так 65% сегодняшних обучающихся будут задействованы в специальностях, которых в настоящий момент не существует: это новые технологии и новые методы работы. Необходимо скорее переосмыслить содержание программ подготовки, использовать новые механизмы переобучения специалистов.

В работе круглого стола представлены доклады и выступления Нигматуллиной Т.А., Ахатовой И.А., Курамшиной Н.Г., Барминой И.Э., Ребезова М.Б., Загитовой Л.Р., Быстрова А.И., Коваленко Р.А., Раджабзода С.И., Мунировой Л.Р. и других. Выступления посвящены роли науки в техническом и профессиональном образовании в совершенствовании современного мира и прогресса в России и странах СНГ.

Широко обсуждалось использованию цифровых технологий в науке и обучении в формировании инновационной образовательной системы России, а также развитие профессионального образования и новые подходы в условиях устойчивого развития XXI века. Особое внимание было уделено цифровой трансформации образования в современных условиях.

В работе круглого стола приняли участие эксперты Совета Центра ЮНЕВОК, вузов России, стран СНГ и Башкортостана, представители ведущих научных институтов и бизнеса страны.

С учетом заслушанных и обсужденных выступлений и докладов, участники круглого стола считают целесообразным:

1. Формирование единой научно-образовательной стратегии развития качественного профессионального, технического образования и обучения в русле Устойчивого развития Российской Федерации и других стран.

2. Продолжить формирование детализированного плана работы Экспертного Совета ЮНЕВОК наиболее известными и квалифицированными представителями научного и образовательного сообщества и бизнеса РФ и стран СНГ.

3. Рассмотреть возможность создания на федеральном уровне научного экспертного совета по вопросам «зеленой» экономики, важной чертой которого должно стать привлечение к работе не только научного сообщества, но и представителей компаний, заинтересованных в развитии «зеленых» технологий.

4. Продолжить развитие и расширение взаимодействия вузов, научных учреждений, бизнеса и промышленности в рамках работы Центра ЮНЕВОК на базе БИСТ в РФ.

5. Вопросы основных направлений науки для устойчивого развития, должны стать важным элементом формирующегося евразийского научно-образовательного пространства.

6. Расширить анализ повышения качества образования и обучения, используя международные критерии и подходы с усилением научной составляющей. Изучать лучшие образовательные практики профессионального образования для обеспечения РФ, стран СНГ по востребованным и высококвалифицированным кадрам.

7. Продолжить заключение меморандумов между вузами в РФ и со странами СНГ по линии Центра ЮНЕВОК на базе БИСТ в РФ.