

Утверждено на заседании МС ПО УрФО

(20 мая 2026 года, г. Когалым)

## **РЕШЕНИЕ**

Межрегионального совета профессионального образования

Уральского федерального округа по теме

### **«Инновационный потенциал технологий искусственного интеллекта в системе СПО»**

Присутствовали делегации всех субъектов Уральского федерального округа (далее — УрФО): Свердловской, Челябинской, Тюменской, Курганской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, а также Республики Башкортостан.

В процессе обсуждения заявленной темы «Инновационный потенциал технологий искусственного интеллекта в системе СПО» представители органов управления образованием субъектов УрФО *Александр Богданович Гомзяк, заместитель директора — начальник управления непрерывного профессионального образования и науки Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа — Югры; Виталий Владимирович Литке, Министр образования и науки Челябинской области; Никита Валерьевич Сафин, заместитель Министра образования Свердловской области; Зоя Николаевна Чернышева, директор департамента образования Ямало-Ненецкого автономного округа* представили опыт использования технологий искусственного интеллекта в системе образования и органов власти регионов, в частности раскрыли возможности использования цифровых инструментов в аспекте управления системой среднего профессионального образования, повышения квалификации педагогов, выстраивания траектории развития студентов и преподавателей.

Руководители профессиональных образовательных организаций (далее — ПОО) УрФО и представители институтов развития образования отра-

зили в своих докладах опыт использования технологий искусственного интеллекта в процессе реализации молодежных инициатив, управления изменениями, профилактики деструктивных проявлений; а также осветили вопросы трансформации образовательной среды в условиях внедрения искусственного интеллекта, формирования ИИ-компетенций преподавателей, методического сопровождения внедрения ИИ-инструментов в систему внутреннего мониторинга качества образования, развития локальных моделей искусственного интеллекта для внедрения группы ИИ-агентов в учебный и административный процесс.

Все выступающие отметили актуальность и значимость внедрения технологий искусственного интеллекта в систему среднего профессионального образования.

Заслушав и обсудив доклады, участники заседания приняли следующие решения.

1. Одобрить и принять к сведению опыт субъектов УрФО по использованию технологий искусственного интеллекта в системе среднего профессионального образования регионов.

2. Отметить положительный опыт ПОО УрФО по применению инструментов искусственного интеллекта в учебном, воспитательном и управленческом процессах.

3. ПОО УрФО использовать представленный опыт с целью совершенствования образовательного и управленческого процессов.

4. Рекомендовать представить опыт регионов и ПОО в виде публикаций в журнале «Инновационное развитие профессионального образования» (перечень ВАК Минобрнауки России) ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования».

5. Рекомендовать руководителям региональных институтов развития образования включить в программы повышения квалификации специализированный модуль «Искусственный интеллект в профессиональной деятельности педагога СПО».

6. Рекомендовать руководителям ПОО осуществить повышение квалификации педагогического работников в области использования технологий искусственного интеллекта, а также управленческих команд по вопросам управления внедрением ИИ в деятельность ПОО.

7. Рекомендовать руководителям региональных институтов развития образования включить в программы повышения квалификации для педагогов-психологов и социальных педагогов системы СПО обязательный модуль «Практическое применение ИИ-инструментов в профилактической работе».

*Поручение: НИЦМП до сентября 2026 года разработать типовую программу, включающую работу с чат-ботами (консультационными), использование генеративных нейросетей для создания профилактического контента, интерпретацию диагностических данных («Сфера», «Маркеры риска 3.0»).*

8. Рекомендовать руководителям ПОО внедрить в практику диагностический инструментарий с элементами ИИ (система «Сфера», методика «СИВОРА-НИЦМП» или их легкие версии) в рамках ежегодного социально-психологического тестирования.

*Поручение: НИЦМП до сентября 2026 года разработать типовую программу, включающую работу с чат-ботами (консультационными), использование генеративных нейросетей для создания профилактического контента, интерпретацию диагностических данных («Сфера», «Маркеры риска 3.0»).*

9. Провести заседания Окружных методических объединений с рассмотрением вопросов использования инструментов ИИ с учетом отраслевой специфики УГС.

10. Сформировать реестр ПОО — лидеров внедрения технологий искусственного интеллекта с целью организации на их базе стажировочных площадок.

11. Включить в повестку заседания Совета в 2027 году обзор результатов деятельности методических объединений за 2026 год.