

Центры компетенций и ориентация на практику. Минобразования о подготовке инженеров



Фото из архива

11 февраля, Минск /Корр. БЕЛТА/. Министр образования Андрей Иванец на итоговой коллегии ведомства рассказал о задачах на 2026 год по развитию инженерного образования в стране, сообщает корреспондент БЕЛТА.

- [Целый ряд событий с приставкой "впервые". Минобразования подводит итоги работы в 2025 году](#)

В мае 2025 года постановлением правительства утверждена концепция развития инженерного образования, которая включает ряд ключевых положений - от профориентации школьников и повышения престижа инженерных профессий до активного вовлечения заказчиков кадров в подготовку будущих инженеров.

"Определенные результаты в 2025 году достигнуты, ставим конкретные задачи на 2026 год. В прошедшем году совместно с предприятиями Минпрома, Минэнерго, концерна "Белнефтехим" проведена работа по оснащению центров компетенций БГУИР, БНТУ, ПГУ им.Е.Полоцкой и БрГТУ. В 2026-м планируем открыть центры компетенций в БГУ, БГТУ, БРУ, ГГТУ им.П.О.Сухого. Наряду с бюджетным финансированием в создании

центров компетенций самое активное участие принимают организации - заказчики кадров", - рассказал Андрей Иванец.



- [В вузах Беларуси в 2026 году создадут не менее пяти студенческих конструкторских бюро](#)
- [Минобразования: все учащиеся базовых 10-11-х классов проходят профессиональную подготовку](#)

Актуальной остается задача по совершенствованию содержания образования. По словам министра, полностью пересмотрены учебные планы подготовки будущих учителей, а также будущих специалистов естественно-научного профиля во всех университетах страны.

"Практикоориентированность обучения также является важнейшей задачей. Экономика страны хочет видеть не просто молодого специалиста - выпускника вуза, а того человека, который обладает глубокими теоретическими знаниями и готов сегодня приступить к работе без всякого доучивания и вхождения в конкретное производство. Для этого в прошлом году на базе Полоцкого государственного университета и ОАО "Нафтан" запущена экспериментальная программа дуального обучения по направлениям "переработка нефти и газа и промышленный органический синтез" и "технологические машины и оборудование", - проинформировал он.

Руководитель образовательного ведомства отметил, что во исполнение поручения Президента Беларуси в настоящее время совместно с Минтруда прорабатываются механизмы трудоустройства студентов старших курсов

на предприятия по специальности. "Это позволит повысить практикоориентированность подготовки, уменьшить время на адаптацию молодых специалистов при приходе на первое рабочее время и положительно повлияет на закрепляемость данных кадров", - добавил Андрей Иванец.-0-

Фото Татьяны Матусевич