

В период с 4 по 6 ноября в 7 регионах Российской Федерации проводится апробация технологии печати контрольных измерительных материалов (КИМ) непосредственно в аудитории пункта проведения экзамена (ППЭ).

Данная технология основана на использовании электронных КИМ, которые специальным образом шифруются. Это обеспечивает полную недоступность содержания экзаменационных заданий для всех участников процедуры подготовки к ЕГЭ до момента получения информации, расшифровки и последующей печати. При этом обеспечивать безопасную передачу контрольных измерительных материалов в регионы будет целый комплекс процедур.

Проведение апробации необходимо для отработки технологических решений перед проведением единого государственного экзамена с применением данной технологии в 2014 году. После анализа специалистами результатов апробации данная технология может быть введена в штатный режим в 2014 году.

Для использования данной технологии не требуется никакой специальной техники, только обычный компьютер и принтер. Все необходимое программное обеспечение будет размещено на специализированном портале Федерального центра тестирования.

«Мы надеемся, что эта технология поможет сделать технологическую цепочку процессов обеспечения субъектов Российской Федерации вариантами КИМ максимально надежной», – считает руководитель Рособнадзора С.С.Кравцов.

Источник: [http://obrnadzor.gov.ru/ru/press\\_center/news/index.php?id\\_4=3246](http://obrnadzor.gov.ru/ru/press_center/news/index.php?id_4=3246)