

Совместный проект Чувашского госуниверситета имени И.Н. Ульянова и АО «Чувашкабель» по разработке технологий нанесения покрытий на медную проволоку стал победителем конкурса Минобрнауки России на право получения федеральных субсидий.

Размер субсидии составит 30 миллионов рублей, проект будет реализован до 2021 года. За это время будет освоена технология и налажено производство медной круглой проволоки с оловянно-индиевым покрытием и луженой оловом проволоки. Это инновационные продукты, которые позволят конкурировать на рынке с зарубежными аналогами. Один из видов проволоки будет применяться как электрод в солнечных батареях из кристаллического кремния, второй – в качестве экранирующего элемента в проводниках.

**А.Ю. Александров**, ректор Чувашского госуниверситета: *«Третья победа подряд в федеральном конкурсе (ранее были поддержаны совместные проекты с АО «ЧЭАЗ» и АО «ЧПО имени В.И. Чапаева») говорит о систематичности нашего подхода к разработкам с предприятиями-партнерами. Исследования ученых университета практико-ориентированы и отвечают запросам промышленности и крупных технологических компаний Чувашии – а это, в свою очередь, позволяет создавать проекты, востребованные на федеральном уровне».*

**Р.И. Александров**, руководитель Инновационно-внедренческого центра Чувашского госуниверситета:  
*«Наше партнерство с «Чувашкабелем» продолжается не первый год и давно доказало свою эффективность. С реализацией этого проекта наше партнерство выйдет на новый уровень. Ученые университета разработают технологии нанесения покрытий на медную круглую проволоку, а предприятие впоследствии наладит ее серийное производство».*

Конкурс по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (XI очередь) проходил в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 года № 218 «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных

научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013-2020 годы».