НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КВАЛИФИКАЦИЙ КАК ВЫЗОВ ДЛЯ МИРОВЫХ РЫНКОВ ПРОИЗВОДСТВА

Епихина Светлана Борисовна

Руководитель Комитета по повышению кадрового потенциала ЭКС

Росимущества

Член СПК в области управления персоналом



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ: КАРТА ЦОК





Рисунок 1. Карта ресурсных центров R&D NANOTECH США.

URL: https://www.nano.gov/USnanoresourcemap

Рис. 2 Нанотехнологии в Квебеке (Канада)

URL: http://www.c2mi.ca/

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ РАЗВИТИЯ ЕВРОПЫ И АЗИИ



Рисунок 3. Программа La French Tech.

URL: http://www.gouvernement.fr/

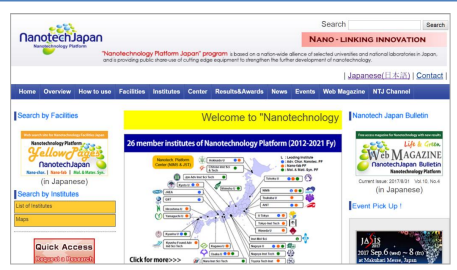


Рис. 4. NANOTECH Japan.

Источник: http://nanonet.mext.go.jp/

- «Интернет вещей» (139 млн. евро) технологические разработки крупных пилотов по ряду социальных проблем.
- «Цифровая безопасность» (Digital Security) (118 млн. евро) возможности, а также уязвимости, связанные с трансформацией, основанной на ИКТ.
- «Автоматизация (роботизация) автомобильного транспорта» (114 млн. евро).
- «Европейское открытое научное облако» (50 миллионов евро).
- Программа «Умные и устойчивые города» (232 млн. евро) объединить города,
 промышленность и граждан, устойчивые интегрированные энергетические и транспортные решения.
- «Энергоэффективность» (194 млн. евро) стимулировать прямую экономию энергии до 230
 тонн нефтяного эквивалента в год.
- □ Проекты «Персонализированной медицины» (659 млн. евро) развитие европейской промышленности и, так называемой, «серебряной экономики»

ГЕРМАНИЯ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ





Рис. 5. Пример сайта по НСК системе Франции (информация о квалификационной подготовке и участию в независимой оценке квалификаций).

Источник: http://communication-agefice.fr/

Особое внимание необходимо уделить:

- Кооперации и эффективности профсоообществ в рамках НСК,
- Формированию и лоббированию новых форм государственной нормативной и методической поддержки развития квалификаций,
- Стимулированию роста спроса на независимую оценку квалификаций.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

СВЕТЛАНА ЕПИХИНА (Epikhina.S@gmail.com) +7 915 202 13 29