# УКРЕПЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ (БЕЛАРУСЬ, ГРУЗИЯ, КАЗАХСТАН, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА, СЕРБИЯ) НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ (ПРОЕКТ ВОЗ).

Ильюкова И.И., Пронина Т.Н., Анисович М.В.

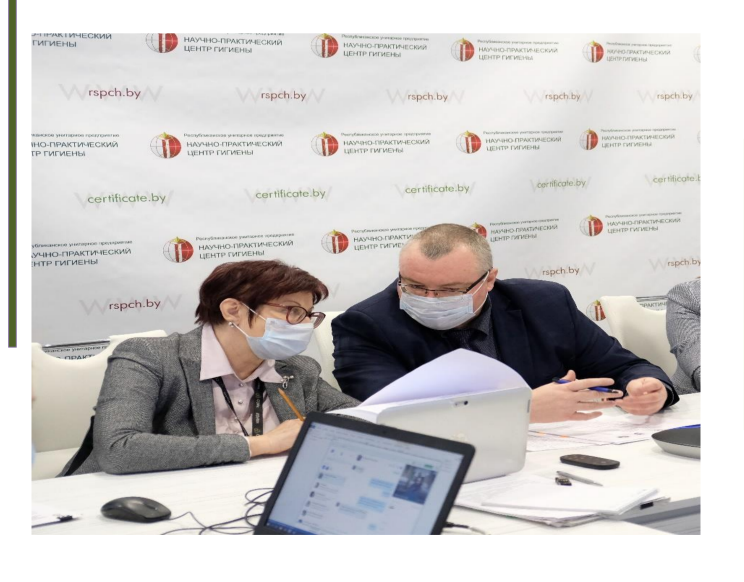
Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»

Проект поддержан Европейским центром ВОЗ по окружающей среде и здоровью (ЕСЕН)

### Задачи проекта:

- -Пересмотреть, выявить пробелы и улучшить методологическую базу для оценки химического риска
- -Повысить уровень знаний путем организации серии тренингов по оценке химических рисков на национальном уровне.
- Способствовать использованию подходов, инструментов и инструментов ВОЗ, включая недавно разработанный IAQRiskCalculator для оценки загрязнения воздуха внутри помещений.

## В рамках международного проекта:



- Национальный потенциал для отдельных химических веществ и комбинированного воздействия нескольких химических веществ был увеличен и укреплен.

-Утверждены методические основы оценки риска химических веществ.

- Накоплен опыт картирования рисков для здоровья, связанных с воздействием химических веществ.

- Знания и опыт оценки рисков комбинированного воздействия с использованием IAQRIskCalculator для оценки рисков для здоровья от комбинированного воздействия химических веществ в воздухе помещений в образовательных учреждениях были расширены







www.certificate.by www.rspch.by



nmio@rspch.by rspch@rspch.by edu@rspch.by int\_cooperation@rspch.by

+375 17 378 82 49

Международный образовательный центр МОЦНА +375 17 399 87 24

Лаборатория профилактической И экологической токсикологии +375 378 60 27



Strengthening national capacity for risk assessment of chemicals in order to make decisions on risk reduction (Belarus, Georgia, Kazakhstan, Republic of Moldova, Serbia) at the national level (PROJECT WHO) llyukova I.I., Pronina T.N., Anisovich M.V.

Republican Unitary Enterprise "Scientific and Practical Center of Hygiene"

The project is supported by the WHO European Center for Environment and Health (ECEH)

### Project objectives:

- -Revise, identify gaps and improve the methodological framework for chemical risk assessment.
- -To increase the level of knowledge by organizing a series of trainings on chemical risk assessment at the national level.
- Promote the use of WHO approaches, tools and tools, including the recently developed IAQRiskCalculator for risk assessment of indoor air pollution.



## Within the international project



- National capacity for single chemicals and combined exposure to multiple chemicals has been increased and strengthened.

- Approved methodological bases for risk assessment of chemicals.

- Experience gained in mapping health risks associated with exposure to chemicals.

 Knowledge and experience of combined exposure risk assessment using the IAQRIskCalculator to assess health risks from combined exposure to indoor air chemicals in educational institutions has been expanded

Republic of Belarus, 220012 Minsk 8, Akademicheskaya Str.





nmio@rspch.by
rspch@rspch.by
edu@rspch.by
int\_cooperation@rspch.by

**Department of International Cooperation** +375 17 378 82 49 **Educational centre** +375 17 399 87 241

**Enviromental toxicology** +375 17 378 60 27

