



**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ФОРУМ  
«ВЛАСТЬ-БИЗНЕС-ОБЩЕСТВО:  
ВМЕСТЕ УЛУЧШАЕМ  
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ»**

**Гомель, 24-25 октября 2011 года**

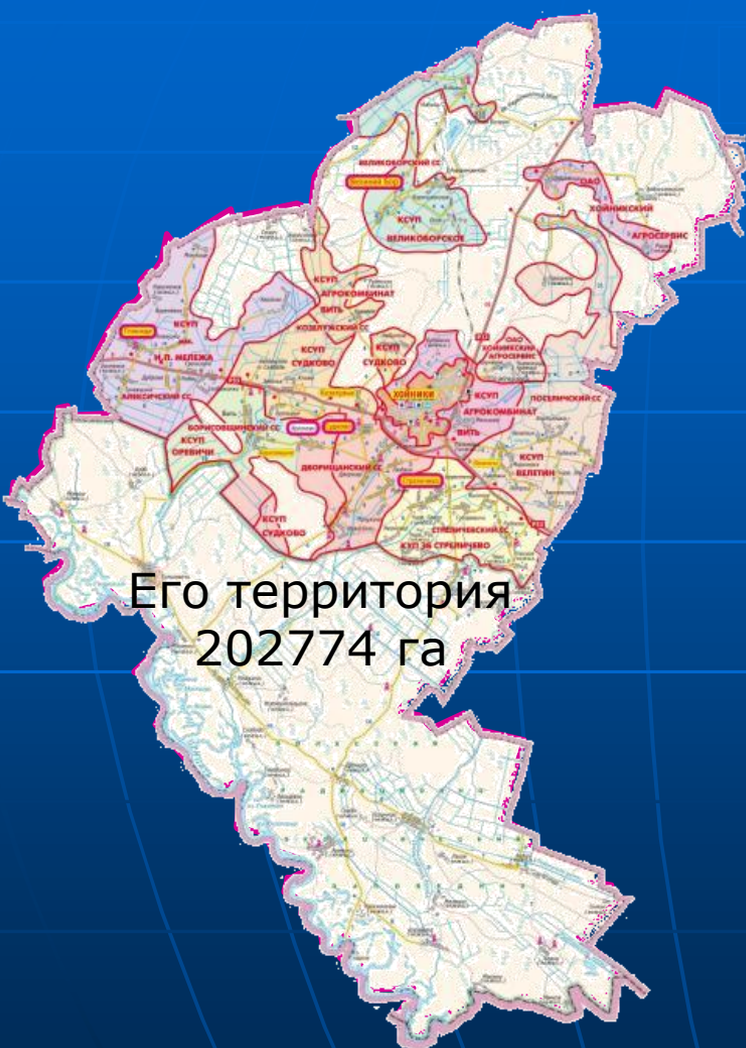
**Территориально-ориентированное  
развитие регионов, пострадавших  
в результате аварии  
на Чернобыльской АЭС**

**Реализация проектов международной технической  
помощи ЕС/ПРООН в Хойникском районе  
Гомельской области**



Минимизация последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Республики Беларусь

**Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС**



Хойникский район – один из наиболее пострадавших вследствие крупнейшей техногенной катастрофы XX века – аварии на Чернобыльской АЭС. За двадцать лет после аварии из наиболее загрязнённой радионуклидами территории было эвакуировано более 20 тыс. человек. Численность населения сократилось почти в 2 раза (с 45,9 тыс. человек в 1986 году до 24 тыс. на начало 2007 года)

В промышленный комплекс района входят 13 предприятий, которые представляют самые разнообразные отрасли.

Сеть культурно – просветительских учреждений района состоит из 26 библиотек, районного Дома культуры, Городского центра культуры и спорта, районного Дома ремёсел, 22 сельских домов культуры и клубов, одной детской школы искусств, 5-и музеев

Сеть объектов здравоохранения района представлена: центральной районной больницей, районной поликлиникой, Глинщанской больницей сестринского ухода, 2-мя сельскими врачебными амбулаториями, 17-ю ФАПами, одним здравпунктом.

В районе функционируют 13 общеобразовательных школ, одна государственная гимназия.

**Население** 24 тыс. чел.  
**среди них молодёжи** 10 тыс. чел.



Минимизация последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Республики Беларусь

**Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС**



## **Начало работы – январь 2010 года**

- С 25 января по 17 марта было проведено **40** встреч представителей организаций с региональными координаторами проекта, на которых присутствовали **250** человек.
- В районной газете «Хойникские новости» опубликованы **2** статьи о проекте TOP.
- Организована информировать местного населения о деятельности Проекта в выступлении местных координаторов на районном радио.



Минимизация последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Республики Беларусь  
**Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС**



## Распределение инициатив по организациям

Финансирование:

**Вклад ЕС/ПРООН - \$ 220 000**

**Местный вклад - \$ 440 250**

**Общий бюджет - \$ 660 250**





Минимизация последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Республики Беларусь

**Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС**



- На Конкурс проектных идей подано **19** заявок
  - Одобрены и получили финансирование **13** проектных инициатив
- В ходе реализации 13 проектов было построено 2 детские площадки;
- Создана адаптивная коррекционно-развивающая среда для детей с ограниченными возможностями;
- Оборудована спортивная площадка в д. Листвин;
- Созданы 3 молодежных клуба на базе школы в д. Козелужье;
- Создано объединение местных жителей в д. Великий Бор по развитию инициатив в наведении порядка на территории сельского Совета;
- Оборудован музыкально-спортивный зал в детском саду;
- Закуплено медицинское оборудование и произведен ремонт ФАПа, под создание амбулатории врача общей практики в населенном пункте Судково;
- Закуплено спортивное оборудование, снаряжение и создано молодежно-спортивное объединение на базе ДК «Мелиоратор»;
- Создано любительское объединение «Богатырь» на базе сельского дома культуры д. Стреличево;
- Созданы 2 клуба по пропаганде энергосбережения, через внедрение эффективных энергосберегающих мероприятий в гимназии и школе;
- Создан Центр поддержки личных подсобных хозяйств.



Минимизация последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Республики Беларусь  
Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС



## Проектные инициативы повлияли на:

### ЦИФРЫ

- Активными участниками проектных инициатив стали **730** членов сообщества;
- Вовлечено в реализацию проектов **4800** человек.

Повышение активности местных сообществ

Повышение качества здравоохранения

Развитие здорового образа жизни

Повышение качества образования

Повышение качества жизни



- К реализации проектных инициатив привлечены **15** организаций — партнеров.



Минимизация последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Республики Беларусь

**Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС**



## Положительные изменения в жизни сообщества

- Приобретен опыт участия в проекте международной технической помощи;
- Повысилась активность местного населения в вопросах преодоления проблем своего региона;
- Улучшилось взаимодействие населения с органами местного управления, предприятиями и организациями;
- Повысилась самооценка населения;
- **Готовность продолжать работу и участвовать в подобных проектах**