

Примеры практического применения директив: Опыт Латвии по разработке планов речных бассейнов

*Юрис Лайцанс
Эксперт WECOOP2*



WECOOP2

EU-Central Asia enhanced regional cooperation on
Environment, Climate Change and Water

This project is funded by
The European Union



Stantec umweltbundesamt^U



and implemented by the consortium led by Stantec, with the Austrian Environment Agency (Umweltbundesamt) and
the Regional Environmental Centre for the Caucasus (REC Caucasus) as the consortium partners.

Агломерации Латвии



Карта речных бассейнов Латвии



0 24 km



WECOOP2
EU-Central Asia enhanced regional cooperation on Environment, Climate Change and Water

This project is funded by The European Union

Stantec umweltbundesamt^U REC CAUCASUS

Union and implemented by the consortium led by Stantec, with the Austrian Environment Agency (Umweltbundesamt) and the Regional Environmental Centre for the Caucasus (REC Caucasus) as the consortium partners.

Карта планов речных бассейнов Латвии



Река Даугава

- Река Даугава берет свое начало в Валдайских горах в России. Площадь водосбора реки составляет 84400км², из которых только 23600км² (28%) расположены в Латвии.
- Даугава оказывает наибольшее влияние на качество вод Рижского залива.



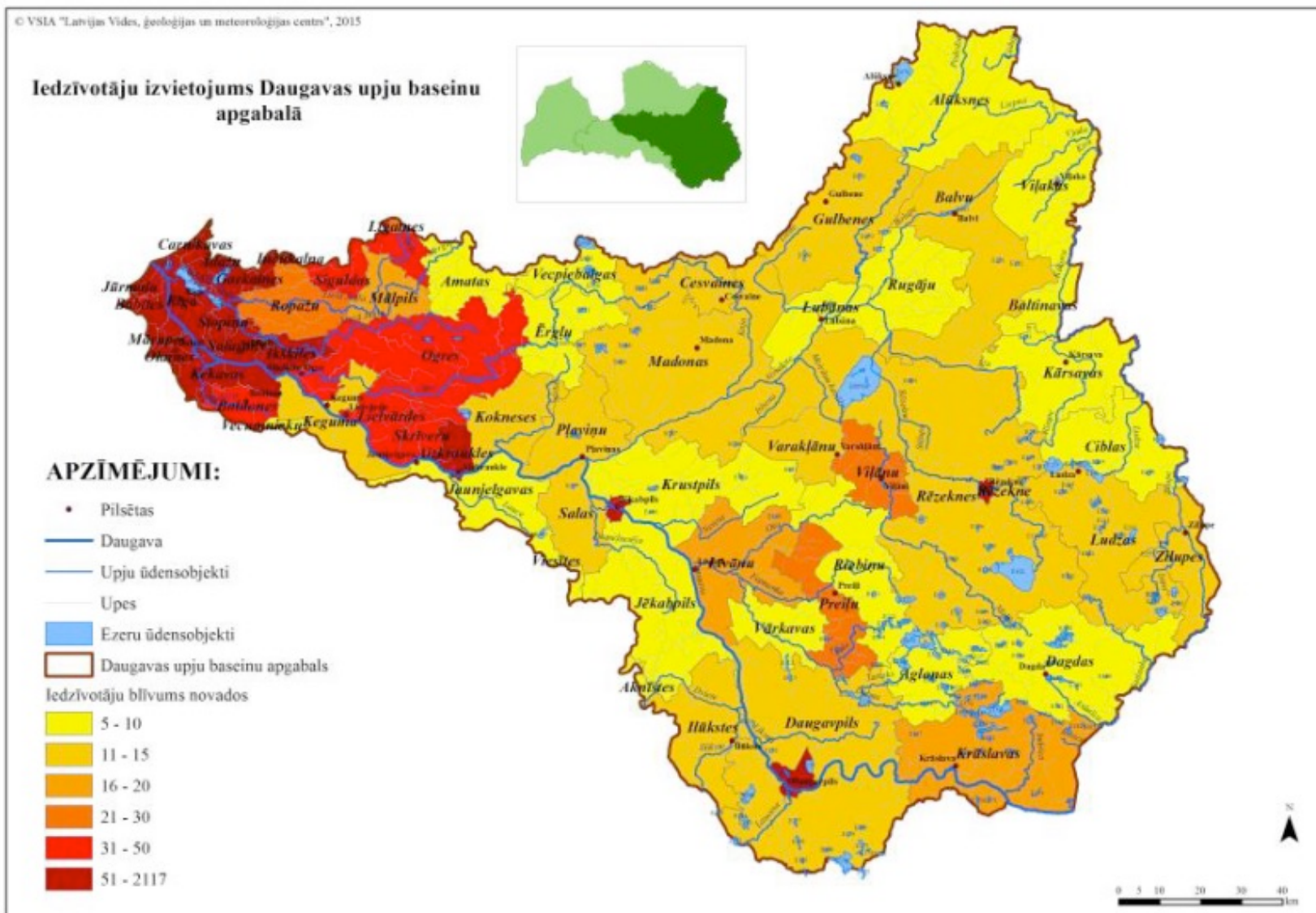
Карта муниципалитетов речного бассейна Даугава

© VISA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs", 2015

Novadi Daugavas upju baseinu apgabalā



Карта плотности населения в бассейне реки Даугава



Периоды планирования речных бассейнов

- В прошлом – 1-й период 2009 -2015
- **2-й период 2016 -2021**
- В будущем – 3-й период 2022-2027



Учреждения по разработке плана речного бассейна

- Министерство окружающей среды и регионального развития
- Агентство среды, геологии и метеорологии
- Консультативный совет по разработке плана речного бассейна
- Публичное обсуждение плана
- Утверждения плана министром окружающей среды и регионального развития



Консультативный совет

- Негосударственные организации (НГО)
- Представители министерств
 - Министерство сельского хозяйства
 - Министерство среды и регионального развития
 - Министерство экономики
 - Региональная инспекция охраны среды
 - Агентство здравоохранения (СанЭпид)
- Представители регионов, участвующих в планировании

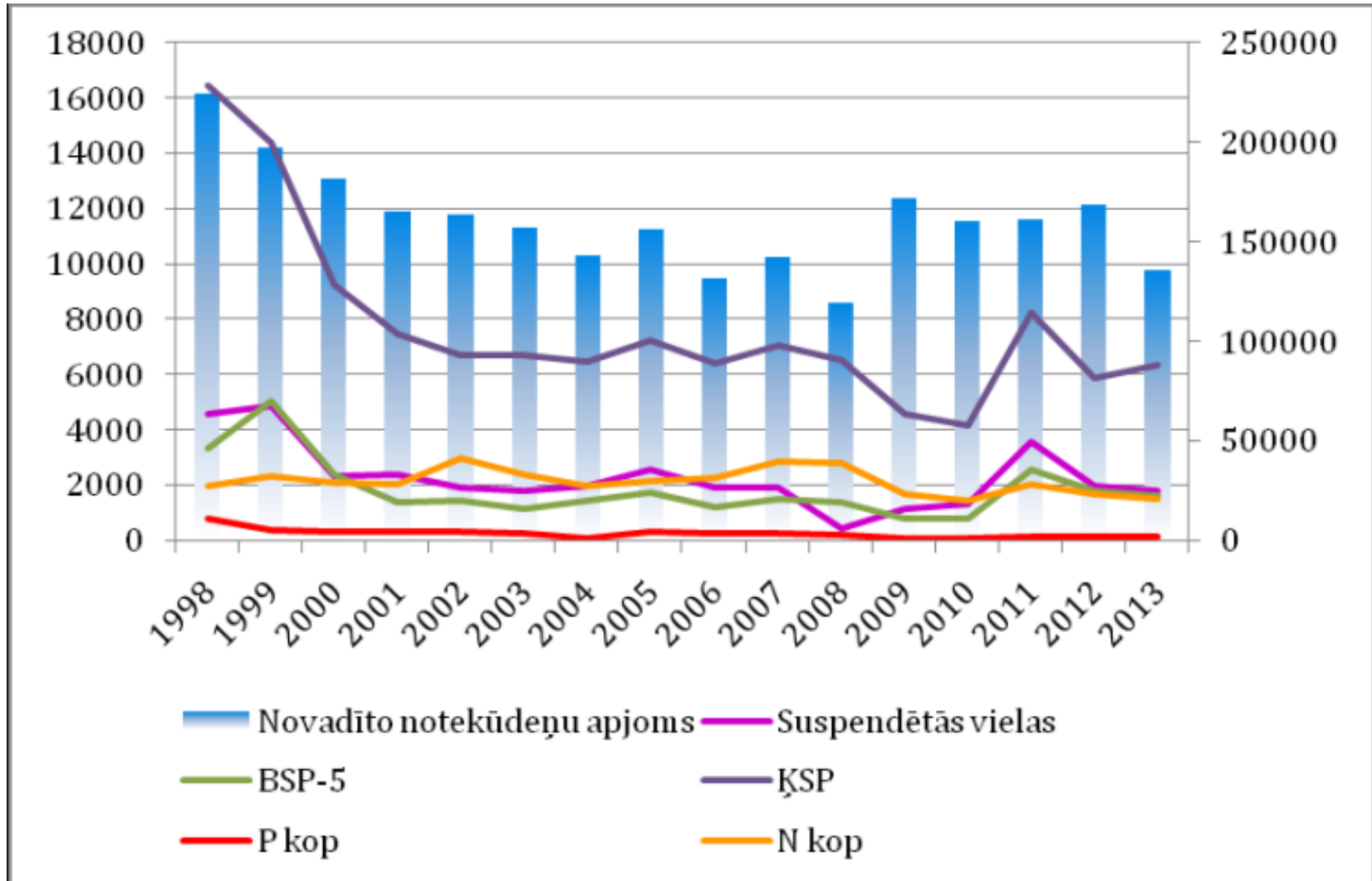


Состав плана

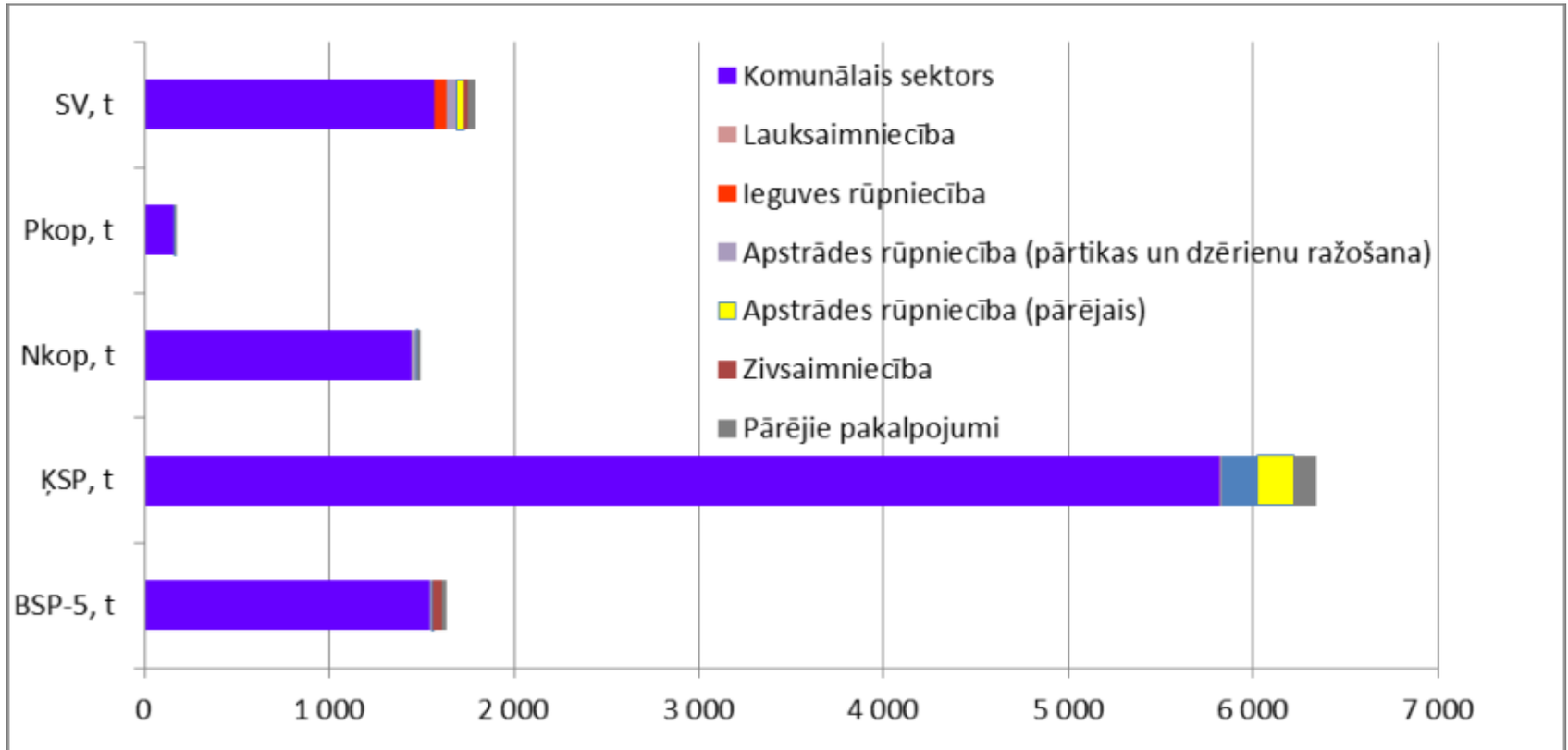
- Характеристика бассейна и нагрузка на водные объекты
- Защищаемые территории
- Результаты и оценка мониторинга
- Цели (качества состояния среды)
- Интеграция с другими документами планирования
- Экономический анализ
- Программа действий
- Сотрудничество с обществом



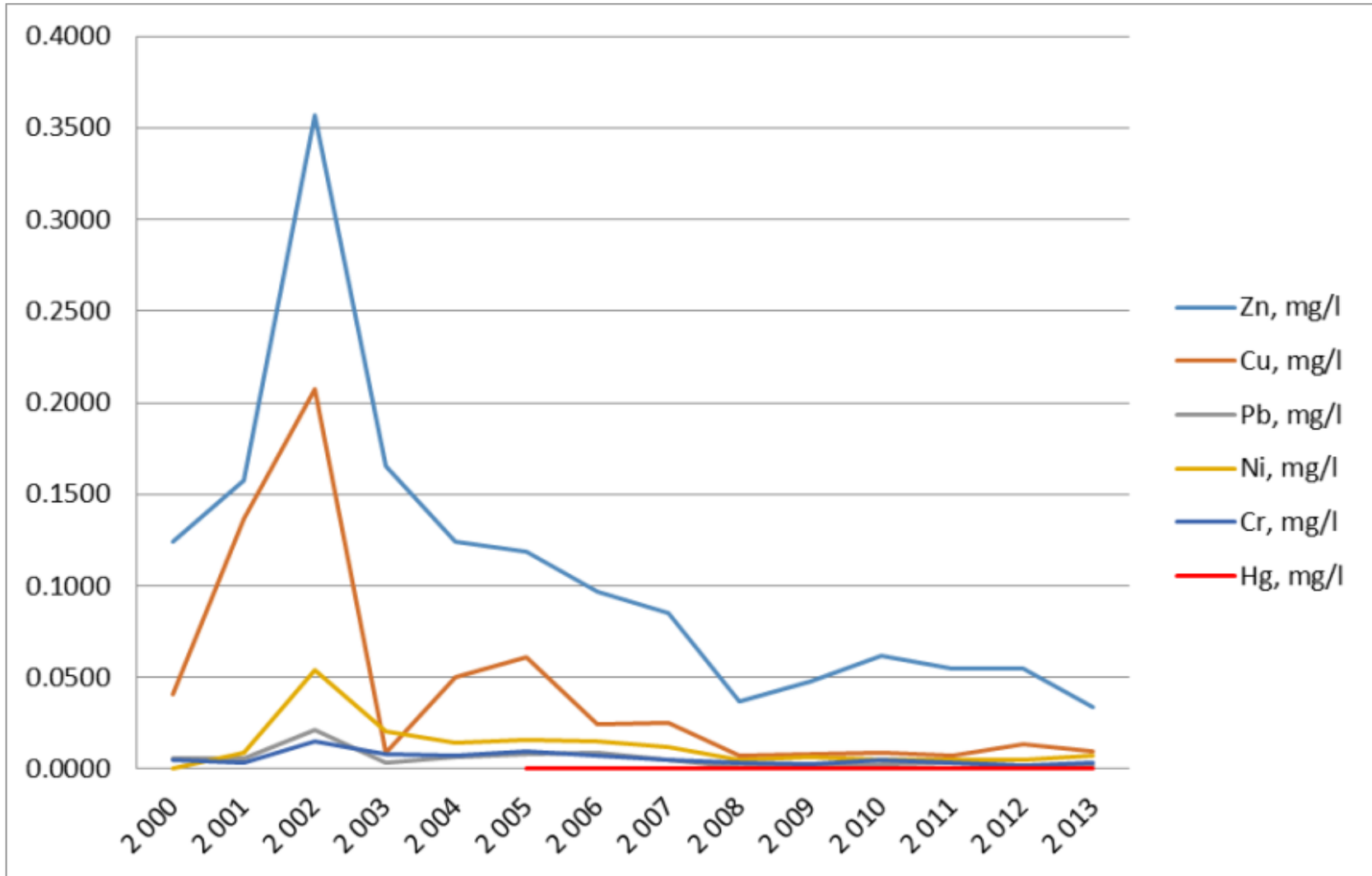
Изменения нагрузки на среду от сточных вод



Структура нагрузки



Концентрация тяжёлых металлов в воде Рижского залива до (2002 г.) и после введения в строй очистных сооружений



• БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

www.wecoop2.eu

