Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей (работодателей)

XII Областная общепромышленная конференция (отчетное общее Собрание членов ОСПП)

О РАБОТЕ СЕКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

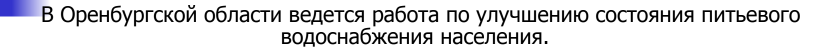
Руководитель секции, д.м.н., профессор, академик РАЕН

ЦИНБЕРГ Марк Беньяминович



12 апреля 2012 г. г.Оренбург

Программные мероприятия



- Постановлением Правительства Оренбургской области от 20.08.2010 № 552-пп утверждена областная целевая программа «Обеспечение населения Оренбургской области питьевой водой на 2011—2016 годы», в соответствии с которой планируется дальнейшее строительство и реконструкция объектов водоснабжения, организация зон санитарной охраны питьевых водоисточников.
- Приняты региональные программы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Оренбургской области в 2012–2016 годах», «Оздоровление экологической обстановки Оренбургской области в 2011–2015 годах».
- Принят важнейший Федеральный закон № 416-ФЗ от 7.12.11 «О водоснабжении и водоотведении»



Основные проблемы водоснабжения Оренбургской области

(данные ФУ Роспотребнадзора)

- •Износ основных фондов водопроводов 40-60%.
- •Количество аварийных ситуаций до 3-4 тысяч в год.
- •Из водопроводной сети не соответствуют требованиям СанПиН 7,6% проб воды по санитарно-химическим и около 2,6% по микробиологическим показателям.

•Дефицит питьевой воды испытывают свыше 50% сельского и 25% городского населения.

Объемы потребления воды

(л/сут/чел)



Острый дефицит питьевой воды испытывает население

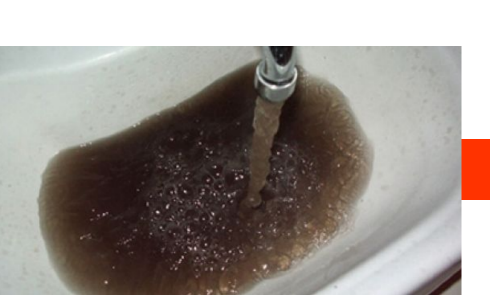
гг. Абдулино, Бугуруслан, Орск, Соль-Илецк; пос. Переволоцк, Саракташ, Первомайский; районы Адамовский, Александровский, Гайский, Северный и др.





Наиболее неблагоприятная обстановка с качеством питьевой воды

в гг. Сорочинск, Бугуруслан; районах Беляевском, Кувандыкском, Оренбургском, Курманаевском, Тоцком, Саракташском, Гайском, Илекском и др.



Или?



Причины загрязнения питьевой воды



- Нарушения правил эксплуатации водопроводов.
- Отсутствие зон санитарной охраны водозаборов.
- Нерешенные вопросы водоподготовки, в том числе и обеззараживания воды.
- Повсеместно расположенные вблизи водопроводных сетей и скважин источники загрязнения.
- Неудовлетворительное состояние разводящих водопроводных сетей, которые являются основными источниками загрязнения питьевой воды, ухудшения ее качества как по химическим показателям, так и по показателям эпидемической безопасности.
- Отсутствие или неудовлетворительное техническое состояние очистных сооружений канализации в ряде районов области.

Основные итоги работы Секции промышленной экологии и рационального природопользования в 2011 г.

- 1. Участие в заседании Бассейнового Совета Уральского бассейнового округа, доклад по теме: «Состояние и перспективы повышения эффективности работы КОС в бассейне р.Урал», 5.04.11.
- 2. Проведение семинара по оздоровлению водных объектов за счет развития лесов водного фонда с участием «фермера-лесозаводчика» Минлебаева Г.В. из г.Казани, 6-7.06.11.
- 3. Проведение расширенного заседания секции, посвященного Общественным слушаниям проекта Схемы комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) и проекта Нормативов допустимого воздействия (НДВ) по бассейну реки Урал, 17.11.11.
- 4. Проведение межрегионального смотра-конкурса муниципальных образований на звание «Лучшее муниципальное образование по организации работы по передаче бесхозных гидротехнических сооружений в собственность муниципальных образований», 3 кв.2011 г.-2 кв.2012 г.
- 5. Расширенное заседание Секции о создании в Оренбургской области комплексной системы управления и контроля обращения с отходами производства и потребления, 17.11.11.
- 6. Оказание консультативной помощи субъектам МСП, занятым в сфере водного хозяйства по проблемам водоснабжения

План работы Секции на 2012 г.



- участие в заседании (21.03.12) «круглого стола» на тему «Проблемы водоснабжения в Оренбургской области»;
- участие в подготовке и проведении (26.04.12) в г.Оренбурге заседания Бассейнового совета Уральского бассейнового округа;
- подведение итогов межрегионального конкурса среди МО по эффективной передаче бесхозных гидротехнических сооружений (июнь 2012 г.);
- оказание консультативной помощи членам Союза по вопросам промышленной экологии и рационального природопользования (постоянно);
- •обеспечение содействия выполнению мероприятий Областных целевых природоохранных Программ, запланированных на 2012 г. (постоянно);
- оказание консультативной помощи субъектам МСП, занятым в сфере экологического предпринимательства (постоянно);
- оказание консультативной помощи членам Союза по участию в Конкурсе РСПП «Ежегодная общественная премия «Регионы устойчивое развитие»

Экологический рейтинг субъектов Российской Федерации



(по данным Общероссийской общественной организации «Зеленый патруль» - одного из организаторов конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие»)

(выборочно)

Рейтинг	Субъекты РФ	Природоохран- ный индекс	Социально- экологический индекс	Промышленно- экономический индекс	Сводный индекс региона
1	Тамбовская область	+65/-35	+64/-36	+58/-42	62/38
79	Оренбургская область	+27/-73	+53/-47	+31/-69	40/60
83	Свердловская	+13/-87	+44/-56	+37/-63	36/64