(i)

СОБЛЮДЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ УЖЕ НЕДОСТАТОЧНО



Галина Артюхина исполнительный директор BCSD Kazakhstan (КАПУР)



Дорогие читатели!

Особенность текущего момента в Казахстане ярко проявляется в формировании нового экологического сознания, пронизывающего все казахстанское общество — государственное управление, бизнесстратегии, дуальное образование, укрепление общественного потенциала.

Весна 2019 года ознаменовалась высокой активностью «зеленых» инициатив, чем мы хотим с вами поделиться. Читайте в нашей рубрике «ЗАДАЧИ ДЛЯ БИЗНЕСА»:

4 «Зеленые» конференции, форумы, инициативы — календарь событий 8 Подведены итоги и намечены пути улучшения экологической деятельности в Казахстане

12 Международные стандарты
ISO и Цели устойчивого развития

14 Инструменты экологического

14 Инструменты экологического самодекларирования для малого бизнеса

16 Почему река «позеленела» и зачем нужны экологические нормативы качества?

Растущие экологические

проблемы в сочетании с общественным давлением и ужесточением законодательства меняют способы ведения бизнеса по всему миру. Компании все больше приходят к пониманию: базового соблюдения экологических норм сегодня уже недостаточно, чтобы удерживать



СОДЕРЖАНИЕ

номер 2 (62) 2019



лидерство на рынке. Нужны долгосрочные стратегии устойчивого развития.

Мы продолжаем начатый в прошлом номере курс на #РазныеРешения экологических задач. Об опыте казахстанских предприятий читайте в рубрике «ИННОВАЦИИ и решения»:

- 20 Соблюдения нормативных требований уже недостаточно! 22 Наша цель — очистить территорию области от стихийных свалок
- 26 Обеспыливание технологических дорог на карьере участка Аралтобе 28 Возможности сокращения метана в секторе очистки сточных вод в Казахстане

32 Льняная солома как источник возобновляемой энергии

Доступность водных ресурсов —

ключевой вопрос для стран Центральной Азии. В целях обеспечения устойчивого развития и рационального использования трансграничных рек были определены ключевые показатели экологической оценки «зеленой» экономики, такие как наличие воды, ухудшение качества подземных вод, источники загрязнения и антропогенной нагрузки, биофизические и климатические характеристики. О том, влияют ли гидротехнические сооружения на состояние реки, как можно оперативно и точно контролировать качество воды

в природном водоеме и при этом не держать штат лаборантов с портативными пробоотборниками и анализаторами? Читайте в рубрике «НАРАЩИВАЯ ПОТЕНЦИАЛ»:

- 36 Повышение эффективности водопользования Балхаш-Алакольского водохозяйственного комплекса
- 42 Водосберегающая технология орошения для устойчивого землепользования
- 46 Принципы «зеленой» экономики для устойчивого развития Шу-Таласского бассейна
- **50** Принципы «зеленой» экономики в бассейне Куркуреу Су

Экспертные оценки и рекомендации в рубрике **«ПЕРЕДАЧА ОПЫТА** «RNHAHE N

- **54** Цифровые технологии нывый уровень оценки экологических рисков
- 58 Интеллектуальный контроль качества воды
- 62 Превышений ПДК не зафиксировано!
- 64 Что изменилось с принятием Экологической политики?
- 68 Когда радон опасен для здоровья человека?
- 72 Как нам повысить качество услуг консультантов-экологов?
- 74 BCSD Kazakhstan мероприятия на 2019 год

