

ДЕГРАДИРУЮЩИЕ ЭКОСИСТЕМЫ
КЛИМАТ РЕГУЛИРОВАТЬ НЕ МОГУТ!

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

По инициативе Фонда Нурсултана Назарбаева 22–23 апреля 2021 г. состоялся Первый Форум социальных проектов «Государство, бизнес и НКО: 30 лет единства и партнёрства в интересах устойчивого развития». Эксперты BCSD Kazakhstan приняли участие в Форуме. Наш журнал всегда служит целям, отраженным на Форуме в части продвижения принципов устойчивого развития и обмена знаниями, опытом и информацией.

За последние десятилетия деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей в пище, энергии и воде, ускорила беспрецедентные изменения в экосистемах, включая деградацию земель и обезлесение. Природа утрачивает способность регулировать окружающую среду и поддерживать климат, мир сотрясают наводнения и масштабные лесные пожары, что подрывает все усилия по сохранению климата и ставит под угрозу достижение Целей

устойчивого развития, включая искоренение голода, болезней и бедности. По мнению многих экспертов, человечество стоит на краю пропасти.

В связи с продолжающейся деградацией природы появляются новые пути распространения смертоносных болезней среди людей и животных. Примером стал COVID-19. Пандемия показала необходимость изменений в подходе стран к проблеме утраты биологического разнообразия в мире.

Нарушение основных законов природы – сохранения энергии и материи – несовместимо с жизнью. Об этом в главной рубрике «ЗАДАЧИ ДЛЯ БИЗНЕСА»:

- [4 Признайте ценность и роль природных экосистем в изменении климата!](#)
- [6 Остановить разрушение экосистем на планете!](#)
- [8 Что дороже – лес или нефть?](#)
- [10 Переосмысление роли лесов в третьем тысячелетии](#)
- [14 Пандемия COVID – результат нашего отношения к природе](#)

- [18 Включение водного сотрудничества в вопросы по изменению климата](#)
- [20 От водопользования к водосбережению в Казахстане](#)
- [24 Зачем городу нужен зеленый пояс?](#)

Давление человека на биоразнообразие, изменения в землепользовании в результате расширения сельского хозяйства, лесозаготовок, развития инфраструктуры и других видов деятельности увеличивает риск возникновения инфекционных заболеваний среди людей. Инвестиции в сохранение, устойчивое использование и восстановление биоразнообразия могут помочь снизить эти риски, одновременно создавая рабочие места и другие выгоды для общества. Понимая эти задачи, бизнес все активнее берет на себя лидерство глобального движения к устойчивому развитию, ставя природу в центр процессов и принятия решений. Читайте в рубрике «ИННОВАЦИИ И РЕШЕНИЯ»:

- [26 Тысячу деревьев высадили сотрудники АО «Костанайские минералы»](#)
- [28 «Зеленым» инициативам – зеленый свет!](#)
- [32 Влияние глобальной климатической повестки на тарифную политику](#)
- [38 Правильно вести учет выбросов парниковых газов](#)
- [40 Экологическая безопасность в АО «КазТрансОйл»](#)
- [42 Новые подходы в сфере энергоэффективности](#)
- [44 Сократить углеродный след бетона хотят в Швеции](#)

В соответствии с требованиями Экологического кодекса (2021 г.) в Казахстане предусматривается сокращение эмиссий в окружающую среду пыли, оксидов серы и азота от хозяйственной деятельности через осуществление перехода промышленных предприятий на принципы наилучших

доступных техник в соответствии с природоохранными практиками стран ОЭСР, модернизацию основного оборудования и всей технологической цепочки.

Для обсуждения задач и перспектив для экономики, которые открывает переход на принципы наилучших доступных техник, мы приглашаем заинтересованные лица и ведущих экспертов выступить на страницах журнала. Читайте в рубрике «ПЕРЕДАЧА ОПЫТА И ЗНАНИЙ»:

- [46 Что необходимо для развития «зеленых» стартапов в Казахстане?](#)
- [50 Наилучшие доступные технологии как инструмент выполнения условий международных соглашений](#)

Наилучшие доступные технологии в системе принятия решений: международный опыт
56 Применение принципов НДТ для гармонизации международных практик

В рубрике «НАРАЩИВАЯ ПОТЕНЦИАЛ»:

- [60 На пути к экологическому развитию](#)
- [64 Требования к Программе управления отходами на объекте](#)
- [68 Что изменится в Правилах управления коммунальными отходами?](#)
- [72 Переработке отходов производства – быть в Казахстане!](#)
- [74 BCSD Kazakhstan – мероприятия на 2022 год](#)



Галина Артюхина,
исполнительный директор
BCSD Kazakhstan (КАПУР)

