

#НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ, В КОТОРОЙ НАМ ЖИТЬ
«ИЗОБРЕТАЯ КАПИТАЛИЗМ ЗАНОВО»

Галина Артюхина,
исполнительный директор
BCSD Kazakhstan (КАПУР)

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вполне вероятно, что общество сегодня находится на пороге самого быстрого экономического перехода в истории, поскольку несколько сил объединяются для ускорения трансформации. Уходящий 2020 год показал, какие глубокие изменения возможны в поведении и бизнес-моделях. Мы узнали, что наш образ жизни и работы может измениться, а отдельные действия можно легко перенести в онлайн. Многие из этих изменений открывают долгосрочные стратегии, которые могут сократить выбросы.

**ИДУЩАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ**

и цифровая революции преобразят существующие предприятия — от транспорта до энергетики, продуктов питания и материалов. Молодежные климатические движения требуют политических действий,

экологически безопасных услуг и продуктов, а также то, чтобы бизнес поддерживал устойчивое будущее. Наступает время решительных инноваторов. И бизнесу важно не упустить этот момент, когда нефинансовые риски можно сделать своими возможностями и стратегическими преимуществами, чтобы обеспечить устойчивость в новой реальности.

Читайте в нашей рубрике

«ЗАДАЧИ ДЛЯ БИЗНЕСА»:

- 4** «Изобретая капитализм заново»
- 8** Как достичь углеродной нейтральности?
- 12** Экономические возможности низких переделов исчерпаны?
- 16** Подготовка нашего бизнеса к будущему
- 22** Приверженность вопросам энергосбережения и охраны окружающей среды
- 24** Противодействие коррупции

«К 2060 г. Казахстан станет углеродно-нейтральным государством», — сказал Президент страны Касым-Жомарт Токаев в своем выступлении на Саммите

по климатическим амбициям, приуроченном к 5-ой годовщине принятия Парижского соглашения. Низкоуглеродное развитие по сути является уникальной возможностью диверсифицировать и модернизировать национальную экономику, идя по пути инноваций и наилучших технических и технологических решений, которым наш журнал всегда отводит особое место.

**В рубрике «ИННОВАЦИИ
И РЕШЕНИЯ»:**

- 26** Развитие стандартизации в Республике Казахстан
- 32** Низкоуглеродное развитие — как ответ на новую реальность
- 36** Механизмы предотвращения и контроля промышленного загрязнения
- 40** Установлены гибридные фильтры высокой степени очистки
- 42** «Богатырь Комир» — с заботой о людях и природе
- 44** Курс на цифровизацию рыбной отрасли в Казахстане

ВОДНАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ

и биологическая безопасность страны становятся важнейшими проблемами современности. От того насколько успешно мы сумеем внедрить системные меры по водосбережению, управлению химическими веществами и отходами производства и потребления на ближайшую и более отдаленную перспективу, зависит сможем ли мы обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие Казахстана.

**Читайте в рубрике «ПЕРЕДАЧА
ОПЫТА И ЗНАНИЙ»:**

- 46** Персона номера — профессор Аширбаев К.Ш.
- 48** Водосбережение — дополнительный источник воды
- 54** Наилучшие доступные технологии — опыт КНР

**В рубрике «НАРАЩИВАЯ
ПОТЕНЦИАЛ»:**

- 58** Экологические риски — что надо учитывать бизнесу?



62 Обсуждаем Национальный профиль по управлению химическими веществами

66 COVID-19, химические вещества и отходы

70 О трансграничных перевозках радиоактивных материалов

72 Павлодарские экологи завершили исследования по борьбе с опасным сорняком

74 BCSD Kazakhstan — мероприятия на 2021 год

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ этот номер, 19 декабря 2020 г. Мажилис

Парламента Республики Казахстан одобрил во втором чтении проект нового Экологического кодекса и передал его в Сенат для дальнейшего рассмотрения.

КАЗАХСТАН СТОИТ НА ПОРОГЕ НОВОГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ И ТО, КАКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОНО ПРИНЕСЕТ, ЗАВИСИТ ОТ КАЖДОГО ИЗ НАС В ОТДЕЛЬНОСТИ И ВСЕХ ВМЕСТЕ!

