

#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 COVID-19, химические вещества и отходы](#)

[66 Обсуждаем Национальный профиль по управлению химическими веществами](#)

[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!

