

**#НОВАЯРЕАЛЬНОСТЬ, В КОТОРОЙ НАМ ЖИТЬ
БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ, ПРОСТО МЫ ЕГО ЕЩЕ НЕ ЗНАЕМ****Галина Артюхина.**
исполнительный директор
BCSD Kazakhstan (КАПУР)

для борьбы с новыми болезнями. Цифровая инфраструктура становится фундаментом для построения будущего, подобно тому, как железные дороги в прошлом. На службу приходит централизованная диагностика, более разумная логистика, бурный рост виртуальных и удаленных инструментов, которые позволяют дистанцироваться от социальных сетей в широком диапазоне ситуаций.

Подобные времена требуют смелого руководства и действий. Для бизнеса это ключевой момент, когда надо применить свои стратегические ноу-хау и ресурсы в управлении рисками, чтобы адаптироваться к постоянно меняющемуся контексту и продолжать работать над устойчивостью в этой новой реальности.

Известно, что загрязнение природы напрямую усугубляет любые кризисные явления, а улучшение качества воздуха и воды может способствовать смягчению его последствий. Поэтому в **ПОВЕСТКЕ ДНЯ В ОБЛАСТИ**

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Еще год назад мы не представляли, до какой степени новые технологии обладают потенциалом трансформации общества.

COVID-19 привел к переосмыслению тех областей, где инновации и развитие имеют важное значение, как например, биомедицинские исследования

УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

признается, что противодействие загрязнению воздуха имеет важное значение для достижения Целей в области устойчивого развития. Читайте в нашей рубрике **«ЗАДАЧИ ДЛЯ БИЗНЕСА»:**

- [4 7 сентября – День чистого воздуха для голубого неба](#)
- [6 Итоги коллегии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан](#)
- 8** Новые задачи на пути к «зеленой» экономике
- 10** Предотвратить катастрофу Арала в бассейне озера Балхаш!
- 14** Координационный механизм по управлению химическими веществами
- 20** [Производственный экологический контроль](#)
- 22** [Экология города требует повседневного внимания](#)

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

по защите, восстановлению и управлению природными ресурсами экосистем позволит Казахстану достичь своих стратегических приоритетов в области устойчивого развития. В нашем журнале мы всегда уделяем особое внимание инновационным решениям для текущих и будущих задач.

В РУБРИКЕ «ИННОВАЦИИ И РЕШЕНИЯ»:

- 26** «Карты надежды»: чтобы сохранить экосистемы Казахстана
- 28** Мы – часть единой команды
- 30** COVID-19 и восстановление бизнес-компаний
- 34** Решения для устойчивого развития на примере Экибастузского региона Казахстана
- 36** «Зеленый» проект для потенциальных инвесторов
- 40** Рекорды к юбилею АО «Шубарколь комир»
- 42** Для чего нужен ультразвуковой контроль водорослей?

В ПЕРИОД КАРАНТИНА и вынужденного спада экономической активности ряд стран и регионов сообщили о снижении концентрации взвешенных твердых частиц в воздухе, загрязнителей в воде. Конечно, это временное явление, и после возобновления экономической деятельности загрязнение вернется. А сможем ли мы учесть уроки 2020 года и стать умнее?

ЧИТАЙТЕ В РУБРИКЕ «ПЕРЕДАЧА ОПЫТА И ЗНАНИЙ»:

- 44** О взаимосвязи между водохозяйственной деятельностью и здравоохранением
- 48** Экологическая устойчивость водных и связанных с водой экосистем
- 54** Эффективные решения для систем водоснабжения умного города
- 56** Дистанционный мониторинг воды – опыт австралийских фермеров
- 58** «Зеленые» облигации на службе экологических проектов

КРАТКОСРОЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ пандемии на окружающую среду, как положительное, так и отрицательное, было значительным. Многие из этих последствий, вероятно, будут временными, а некоторые могут сохраниться в виде долгосрочных структурных или поведенческих изменений. Это и есть #НоваяРеальность, в которой нам жить.

В РУБРИКЕ «НАРАЩИВАЯ ПОТЕНЦИАЛ»:

- 62** Экология – это новая экономика
- 64** Защита работников во время эпидемии
- 68** Правила управления профессиональными рисками в Казахстане
- 72** Этика продвижения лекарственных средств – что на чаше весов?
- 74** BCSD Kazakhstan – мероприятия на 2021 год

**стр. 14****стр. 30****стр. 48****стр. 4**