

Власть

Поддержка регионов

В Совете Федерации под председательством Валентины Матвиенко прошли парламентские слушания «О параметрах проекта федерального бюджета на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов».



Алексей Текслер

gubernator74.ru

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер, как руководитель рабочей группы Госсовета «Экономика и финансы», выступил с рядом инициатив, которые направлены на восстановление и укрепление экономической ситуации в регионах.

– Учитывая сегодняшнюю специфику, очень важно, что принимаются меры поддержки регионов. В частности, были сняты определённые ограничения, которые предусмотрены бюджетным кодексом на 2020 год. Принято принципиальное решение на 2021 год. Кроме этого, дана возможность реструктуризации бюджетных кредитов за пределы 2025 года с возможностью направлять средства, которые идут в нацпроекты, – прокомментировал Алексей Текслер итоги парламентских слушаний.

С трибуны Совета Федерации он высказал ряд инициатив, которые позволят восстановить экономическую ситуацию в регионах. Для этого необходимо снять ограничения в соглашениях Минфина России с субъектами РФ, а также в нормативно-правовой базе Правительства РФ, на основании которой они заключаются. Глава региона предложил обеспечить неприменение к субъектам мер ответственности за превышение предельных показателей в соглашениях о реструктуризации задолженности по бюджетным кредитам. Также пересмотреть в соглашениях с Минфином о реструктуризации задолженности по бюджетным кредитам предельные показатели, исходя из возможности привлекать в ближайшие три года заимствования для финансирования дефицитов бюджетов в объёме 15 процентов от налоговых и неналоговых доходов.

Кроме того, Алексей Текслер предложил обеспечить возможность привлекать кредиты по ставке не выше «ключевая + 1%», сейчас сложно привлечь кредиты на этих условиях, а регионы заинтересованы в них. Также внести изменения в постановление Правительства РФ – исключить обязательство по росту налоговых и неналоговых доходов консолидированных бюджетов регионов в 2020 году с внесением соответствующих изменений в соглашения на текущий год, а также не предусматривать такое обязательство в соглашениях и на 2021 год. И при принятии федеральных решений, снижающих доходы и увеличивающих расходы регионов, предусматривать их компенсацию на весь срок потерь. Алексей Текслер подчеркнул, что процедура оценки таких выпадающих доходов будет проводиться на площадке рабочих групп Госсовета.

Интернет

Удобно и информативно

Компания ООО «ММК-Информсервис», которая входит в состав Группы ПАО «ММК», запустила обновлённый корпоративный интернет-сайт: www.is-mmk.ru.

Новый сайт разработан в соответствии с современными трендами корпоративных информационных ресурсов, обновлённая версия предлагает удобную, понятную навигацию, высокую степень информативности и в полной мере отвечает требованиям современного посетителя. В оформлении использованы уникальные графические изображения, разработанные специально для нового сайта. Реализована доступность с любого мобильного устройства.

В разделе «Новости» будет размещаться информация о клиентах и партнёрах ООО «ММК-Информсервис», успешных проектах, интересных и важных событиях, происходящих в компании. Кроме того, на новом сайте представлены три коммерческих направления деятельности ММК-Информсервис: роботизация бизнес-процессов RPA, система электронного документооборота «АТАЧ» и услуги, связанные с выполнением комплексных проектов «1С».

Профилактика



Андрей Серебряков

«Утечку хлора» ликвидировали

На очистных сооружениях левого берега прошли ежегодные учения

На территории левобережных очистных сооружений треста «Водоканал» проходит очистка хозяйственно-бытовых и промышленных стоков со всей территории левого берега.

Предприятие работает с 1936 года. Обеззараживание сточных вод проводят методом хлорирования. Концентрация хлора контролируется оператором. Очищенные стоки сливают в речку Сухую, и дальше они попадают в Урал. В то же время хлор является опасным токсическим веществом. Хранится он под давлением в сжиженном состоянии, но в случае утечки быстро переходит в газообразное и может распространяться на большие расстояния, нанося непоправимый урон окружающей среде. Для человека три грамма хлора на кубический метр являются смертельной дозой. Газ попадает в органы дыхания, выводит из строя лёгкие. При попадании на кожу жидкого хлора происходят сильнейшие ожоги. Во время первой мировой войны хлор использовали как боевое отравляющее вещество.

Поэтому учения по ликвидации возможной аварии с утечкой хлора трест «Водоканал» проводит ежегодно. Легенда стандартная: на территории очистной станции треста был повреждён контейнер с хлором. В ликвидации

ЧС подобного уровня задействуют все службы: полицию, МЧС, даже силы Росгвардии. В учениях 2 октября они также принимали участие.

Теоретически в случае утечки хлора аварийные службы оповещают автоматически с помощью локальной системы информирования. Включается вентиляция, ставится водяная завеса.

По мере получения сигналов на территорию прибывают пожарные, служба спасения, медицинская служба, полиция

– Обязаны проводить такие учения на всех производствах, работающих с хлором, не менее одного раза в год, – объяснил начальник штаба гражданской обороны треста «Водоканал» Владимир Кибкало. – Но при этом тренировки по ликвидации отдельных мелких аварий проходят ежемесячно. Трест «Водоканал» много внимания уделяет вопросам безопасности при работе с хлором. Например, в этом году был возведён глухой забор вокруг хлораторной высотой более двух метров. Это предотвращает распространение первой волны, если произойдёт утечка из контейнера. Плюс поступает новое оборудование, новые средства защиты. Теоретически утечка может

произойти в результате механического повреждения контейнера. Чтобы этого не произошло, контейнеры каждый год проходят освидетельствование и выбраковку.

В то время, как из-за учебной утечки хлора на территории очистной станции проходила эвакуация сотрудников, скорая и МЧС отправились на помощь условно пострадавшим. Их в этот раз оказалось двое.

– В рамках проведения тренировочных учений были отработаны вводные по спасению условных пострадавших, – прокомментировал участие в тренировке заместитель начальника службы пожаротушения Владимир Щекалёв. – Этим направлением занимался поисково-спасательный отряд Челябинской области. Задачей сил МЧС России было осаждать облако хлора с помощью воды и обеспечивать безопасное проведение работ. Утилизация неисправной ёмкости с хлором была проведена работниками треста «Водоканал». Схема давно отработана на учениях. В случае возникновения реальной угрозы будет задействовано большее количество единиц техники и 30–40 человек личного состава, обеспеченных костюмами индивидуальной химической защиты L-1, дыхательными аппаратами, фильтрующими противогазами.

За всё время работы треста «Водоканал» аварий с разливом хлора не было ни разу. В то же время то тут, то там такие ЧП происходят регулярно. Один из примеров – утечка хлора в Свердловской области в 2007 году. Тогда не смогли ликвидировать аварию, контейнер вытекал целую ночь, по ветру пошла хлорная волна. К счастью, обошлось без человеческих жертв, но пострадало 14 гектаров тайги.

Мария Митлина

