

Типовой комплекс мер по повышению устойчивости функционирования организаций, отраслей и сфер экономики в условиях чрезвычайной ситуации

№ п/п	Наименование мероприятия по повышению устойчивости функционирования	Примечание
Решения организационного характера		
1.	Проведение плановых (весенних, осенних) и внеплановых (при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций) технических осмотров зданий	
2.	Обучение в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны: руководителей республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь и их заместителей; председателей местных исполнительных и распорядительных органов и их заместителей; руководителей структурных подразделений республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов; руководителей и заместителей руководителей, главных инженеров организаций.	
3.	Проведение учений (тренировок) с органами управления и силами ГСЧС и ГО при подготовке к паводковому и осенне-зимнему периодам, пожароопасному сезону	
4.	Проведение тренировок по оповещению и сбору членов комиссий по чрезвычайным ситуациям и эвакуационных комиссий	
5.	Проведение выборочного контроля запасов материального резерва для ликвидации чрезвычайных ситуаций (по номенклатуре, объемам, условиям хранения срокам восполнения и освежения)	
6.	Ежегодное (до 30 ноября) уточнение номенклатуры и объемов резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС, контроль наличия их состояния в местах их хранения	
7.	Разработка алгоритма подготовки объекта к переводу на аварийный режим работы	
8.	Разработка алгоритма подготовки к восстановлению нарушенного производства	
9.	Создание запасов элементов, отдельных узлов и деталей, материалов и инструментов для ремонта и восстановления поврежденного оборудования	
10.	Определение возможности ограничения в использовании или отказ от применения в	

№ п/п	Наименование мероприятия по повышению устойчивости функционирования	Примечание
	производстве аварийно химически опасных веществ (переход на их заменители)	
11.	Создание запасов нейтрализующих веществ (щелочей, кальцинированной соды и др.)	
12.	Заблаговременная подготовка руководящих работников и специалистов к взаимозаменяемости, закрепление соответствующей нормы в должностных обязанностях	
13.	Создание страхового фонда технической документации и обеспечение его сохранности	
14.	Создание резерва автономных источников электроснабжения исходя из их потребности для устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения и организаций при авариях на электросетях	
15.	Оборудование объектов жизнеобеспечения точками (разъемами) для подключения автономных источников электроснабжения	
16.	Обеспечение наличия питающих кабелей к имеющимся автономным источникам электроснабжения (на случай необходимости их подключения)	
17.	Практическая отработка персоналом порядка подключения автономных источников электроснабжения	
18.	<p>Разработка (с внесением в соответствующие планы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера) энергоснабжающими организациями по согласованию с местными исполнительными и распорядительными органами, территориальными органами по чрезвычайным ситуациям в случае невозможности обеспечения всех объектов жизнеобеспечения населения автономных источников электроснабжения соответствующих планов (алгоритмов) определяющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> приоритетность (очередность) подключения имеющихся автономных источников электроснабжения к объектам жизнеобеспечения населения; порядок подключения имеющихся автономных источников электроснабжения; порядок привлечения (кто, откуда и в какие сроки) сторонних автономных источников электроснабжения 	
19.	<p>Разработка (с внесением в соответствующие планы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера) организациями, оказывающими услуги по водоснабжению по согласованию с местными исполнительными и распорядительными органами, территориальными органами по чрезвычайным ситуациям на случай прекращения работы водозаборов соответствующих планов (алгоритмов) определяющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> порядок оповещения об организации подвоза воды; 	

№ п/п	Наименование мероприятия по повышению устойчивости функционирования	Примечание
	<p>порядок (очередность) подвоза воды населению;</p> <p>порядок (очередность) подвоза воды на социальные объекты;</p> <p>пункты (места) разлива воды населению, с указанием режима их работы</p>	
20.	<p>Определение точек разбора питьевой воды на объектах и сооружениях централизованных систем питьевого водоснабжения, а также планирование мест установки передвижных емкостей с питьевой водой с учетом региональных особенностей (для каждого населенного пункта)</p>	
21.	<p>Разработка иных вариантов обеспечения организации (объекта) электроэнергией, водой, теплом, газом в случае нарушения централизованного снабжения (при необходимости)</p>	
22.	<p>Разработка мероприятий по защите населения и территории в случае возможного подтопления</p>	
23.	<p>Разработка или корректировка графика останова производства при ЧС (<i>где производственный процесс по технологическим условиям остановить нельзя – графика перехода на особый режим работы, который предусматривает пониженный технологический режим работы с максимально возможным уменьшением рабочих параметров</i>)</p>	
Решения инженерно-технического характера		
24.	<p>Поддержание в готовности и проведение проверок работоспособности систем оповещения населения о чрезвычайных ситуациях</p>	
25.	<p>Обеспечение средствами индивидуальной защиты работников предприятий, которые имеют в обращении аварийно химически опасные вещества</p>	
26.	<p>Обеспечение средствами индивидуальной защиты работников предприятий, которые попадают в зону возможного химического заражения</p>	
27.	<p>Обеспечение водоснабжения объекта от нескольких систем или от двух-трех независимых водоисточников, удаленных друг от друга на безопасное расстояние.</p>	
28.	<p>Создание обводных линий и устройство перемычек, по которым подают воду в обход поврежденных участков</p>	
29.	<p>Оборудование и техническое обслуживание аппаратно-программных комплексов на химически опасных объектах</p>	
30.	<p>Обеспечение беспрепятственного проезда аварийно-спасательной техники, забору воды из водоисточников, эвакуации людей из прогнозируемых очагов поражения</p>	