

**Информация по внедрению передового опыта в области
безопасности и охраны труда в организациях, расположенных
на территории города Нижневартовска,
за 3 квартал 2023 года**

№ п/ п	Вид экономической деятельности	Наименование мероприятий	Назначение	Показатель эффективности и преимущества	Приме чание
1.	Транспортирование по трубопроводам нефти	Внедрение индивидуальных газосигнализаторов при проведении огневых и газоопасных работ	Непрерывный контроль воздуха рабочей зоны и аварийных выбросов при проведении огневых и газоопасных работ	Предупреждение о концентрации опасных газов в рабочей зоне, превышающих установленные пороговые значения	
		Внедрение талонной системы контроля в системе мер по предупреждению производственного травматизма, которая основывается на личной ответственности работающих за соблюдение правил, норм и инструкций по охране труда	Повышение личной ответственности работающих за соблюдение требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности	Снижение уровня производственного травматизма и повышения уровня производственной культуры	
2.	Деятельность по эксплуатации автомобильных дорог и автомагистралей	Приобретение и введение в эксплуатацию косилки роторной ЕМ 1,3-01 с режущей головкой	Удаление с обочин дорог, откосов, кюветов, за барьерным ограждением травы и кустарников	Замена ручного труда, снижение тяжести трудового процесса работников, сокращение	

				технологических операций	
3.	Транспортирование по трубопроводам нефти	Разработка корпоративной программы по снижению травматизма работников предприятия и работников подрядных организаций при производстве работ в электроустановках (ЭУ) «ТокБезОпасности»	Предотвращение несчастных случаев при производстве работ в электроустановках работниками предприятия и подрядными организациями путем применения видеорегистраторов при производстве сложных переключений в ЭУ, подготовке рабочего места, допусков персонала при работе по нарядам и распоряжениям	Снижение уровня производственного травматизма и повышения уровня производственной культуры	