

11. Тимофеева Г.В. Развитие интегральной инфраструктуры АПК России: тенденции и механизмы / Г.В. Тимофеева – Волгоград: ВолГУ. – 2005. – 382 с.

12. Ламанский М.Г. Инфраструктурное обеспечение предпринимательства /М.Г. Ламанский// Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2009. – №5. – С. 124-126.

13. Митрофанов Е.П. Инфраструктурное обеспечение инновационного развития информационно-коммуникационных технологий в регионе / Е.П. Митрофанов. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2010.- 295 с.

14. Каленская Н.В. Инфраструктурное обеспечение устойчивого развития промышленных предприятий /Н.В. Каленская// Креативная экономика. – 2009. – № 3 (27). – С. 95-100.

Отримано: 22.11.2013

УДК 331.108.37

В.М. Андрієнко

ДІАГНОСТИКА ЗАГРОЗ БЕЗПЕЦІ ПРАЦІ НА БУДІВЕЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

АНОТАЦІЯ

В статті здійснено діагностику загроз безпеці праці на будівельних підприємствах України. Ідентифіковано внутрішні загрози безпеці праці на будівельних підприємствах України. Встановлено основні чинники, що призводять до травм у будівництві. Ідентифіковано зовнішні загрози безпеці праці на будівельних підприємствах України.

Ключові слова: будівельне підприємства, працівник, безпека праці, загрози, травматизм.

АННОТАЦИЯ

В статье осуществлен диагностику угроз безопасности труда на строительных предприятиях Украины. Идентифицированы внутренние угрозы безопасности труда на строительных предприятиях Украины. Установлены основные факторы, приводящие к травмам в строительстве. Идентифицированы

внешние угрозы безопасности труда на строительных предприятиях Украины.

Ключевые слова: строительное предприятия, работник, безопасность труда, угрозы, травматизм.

ANNOTATION

In the article the diagnosis threats safety on construction enterprises in Ukraine. Identified internal security threats labor on construction enterprises in Ukraine. The basic factors that lead to injuries in construction. Identified external threats labor on construction enterprises in Ukraine.

Keywords: *construction company, worker safety, threats, injuries.*

Вступ. В сучасних умовах діяльність робітників будівельних підприємств підпадає під вплив багатьох як внутрішніх, так і зовнішніх загроз, що створюють небезпечні ситуації, внаслідок яких відбуваються нещасні випадки та аварії. Однією з умов дотримання безпеки праці працівників будівельних підприємств є дослідження цього складного явища, яке полягає у виявленні відповідних загроз, встановленні їх ролі та взаємозв'язку в процесі формування небезпечної ситуації.

Аналіз останніх досліджень. Проблеми досягнення належного рівня забезпечення економічної безпеки будівельних підприємств лежать в основі наукових досліджень сучасних українських вчених, таких як Т.О. Момот, І.О. Філатова, О.В. Тофанюк, М. В. Чорна, І. В. Пірятінська, О.О. Молодід, Н.М. Богдан, О.В. Федосова, С.А. Теренчук, С.П. Міщенко, А.О. Кушнірук. Кожен науковець по-різному оцінює той рівень загроз та перелік заходів протидії їм, що є характерними для діяльності суб'єктів господарювання будівельного сектору України.

Виділення невирішених раніше частин загальної проблеми. На жаль, питання застосування системного підходу до вивчення проблем безпеки праці на будівельних підприємствах досліджено недостатньо глибоко.

Постановка завдання. Метою дослідження є встановлення основних загроз безпеці праці на будівельних підприємствах.

Виклад основного матеріалу. Дослідження особливостей діяльності будівельних підприємств дозволило здійснити ідентифікацію основних чинників, які можуть бути джерелами загроз, що сприяють виникненню небезпечної ситуації на будівельних підприємствах.

В свою чергу, взаємний вплив внутрішніх та зовнішніх загроз на діяльність будівельних підприємств спричиняє послідовний або паралельний, круговий або концентричний вплив на стан системи

економічної безпеки.

Досліджуючи діяльність будівельних підприємств було встановлено, що найбільшими внутрішніми загрозами безпеці праці є:

- виконання будівельно-монтажних робіт без проекту виконання робіт або низька якість цього проекту;
- відсутність виробничої бази на підприємстві, яка могла б забезпечити працівників засобами колективного та індивідуального захисту, відповідними санітарно-гігієнічними умовами;
- відсутність системи управління охороною праці на підприємстві;
- масове залучення до виконання робіт некваліфікованих працівників;
- оформлення трудових відносин певної частини працівників з порушеннями вимог чинного законодавства, а у окремих випадках ці відносини зовсім не оформлювалися.
- відсутність необхідних інструктажів, навчання та перевірки знань з охорони праці, стажування на робочих місцях;
- відсутність попереднього медичного огляду.

Основними чинниками, що призводять до травм у будівництві, залишаються:

- падіння з висоти;
- обрушення конструкцій;
- дія рухомих частин машин та механізмів;
- падіння предметів;
- обвалення ґрунту;
- ураження електрострумом.

Працівники на будівельних об'єктах падають з робочої поверхні будівельних конструкцій, засобів підмоцнування, навісних майданчиків та іншого технологічного устаткування. Падінню працівників з висоти сприяє можливість вільного доступу до відкритих отворів ліфтових шахт, вентиляційних каналів та інших негороджених технологічних отворів. Значний вплив на зростання рівня травматизму має і суб'єктивний чинник, перш за все – недотримання працівниками виробничої і трудової дисципліни [4].

Під час аналізу порушень стану безпеки праці на будівельних підприємствах було виявлено, що травматизм є наслідком порушення нормативно-правових актів з охорони праці, а саме:

- незабезпеченість робітників або невикористання ними індивідуальних і колективних засобів захисту під час виконання робіт на висоті;
- виконання будівельно-монтажних робіт організаціями, що не

мають ліцензії Держбуду і дозволу Держгірпромнагляду на початок виконання робіт підвищеної небезпеки;

– виконання будівельно-монтажних робіт за неякісними проектами виконання робіт або при їх відсутності;

– допущення до роботи посадових осіб і робітників, що не мають відповідної кваліфікації, не пройшли навчання і перевірку знань відповідних нормативних актів з охорони праці та стажування на робочих місцях.

Проведене дослідження стану безпеки праці на будівельних підприємствах дозволило провести діагностику зовнішніх загроз, а саме:

– невизначеність на законодавчому рівні відповідальності замовника або інвестора за загальний стан охорони праці на об'єктах будівництва;

– виконання будівельно-монтажних робіт без проекту виконання робіт або за його низької якості;

– неналежне функціонування на підприємствах системи управління охороною праці;

– низький організаційний рівень підприємств, особливо з малою чисельністю працюючих (до 50 осіб) за відсутності виробничої бази, відсутності засобів колективного та індивідуального захисту, незабезпеченість санітарно-гігієнічними умовами;

– залучення до виконання обов'язків фахівців, які не мають кваліфікації відповідного рівня, які не пройшли: навчання та перевірку знань з охорони праці (або пройшли їх формально) та масове залучення до будівництва некваліфікованих працівників, трудові відносини яких оформлені за цивільно-правовими договорами, а в окремих випадках зовсім не оформлені;

– низький рівень відповідальності за скоєні порушення з охорони праці керівників підприємств, організацій.

У загальному вигляді основні загрози, що впливають на стан безпеки праці на будівельних підприємствах та призводять до виробничого травматизму можна розподілити на *такі основні групи* (рис. 1):

– *технічні* - не залежать від рівня організації праці в будівельній організації (конструктивні недоліки, недосконалість, недостатня надійність засобів виробництва, не якісне виконання будівельних робіт, неякісне розроблення або відсутність проектної документації на будівництво, незадовільний стан виробничого середовища і тощо);

– *організаційні* - цілком залежать від рівня організації праці в будівельній й організації (незадовільне функціонування або відсутність системи управління охороною праці, порушення режиму праці та відпочинку, неякісне розроблення та недосконалість інструкцій з

охорони праці, ведення робіт з відключеними або несправними засобами колективного захисту та системами сигналізації, залучення до роботи працівників не за спеціальністю або низькою кваліфікацією, порушення вимог безпеки під час експлуатації механізмів тощо, порушення трудової і виробничої дисципліни, незастосування засобів колективного та індивідуального захисту за їх наявності і тощо);

– *санітарно-гігієнічні* - підвищений (вище граничнодопустимої концентрації ГДК) вміст в повітрі робочих зон шкідливих речовин, недостатнє або нераціональне освітлення, підвищений рівень шуму та вібрації, порушення правил особистої гігієни, несприятливі метеорологічні умови і тощо;

– *особові* - (психофізіологічні) причини, до яких можна віднести фізичні та нервово-психічні перевантаження працівника, а саме: помилкові дії з причини перевтоми, яка виникає внаслідок фізичних (статичних або динамічних) перевантажень, розумові перевантаження аналізаторів (зорового, слухового, тактильного), монотонність праці, стресові ситуації, хворобливий стан і тощо.

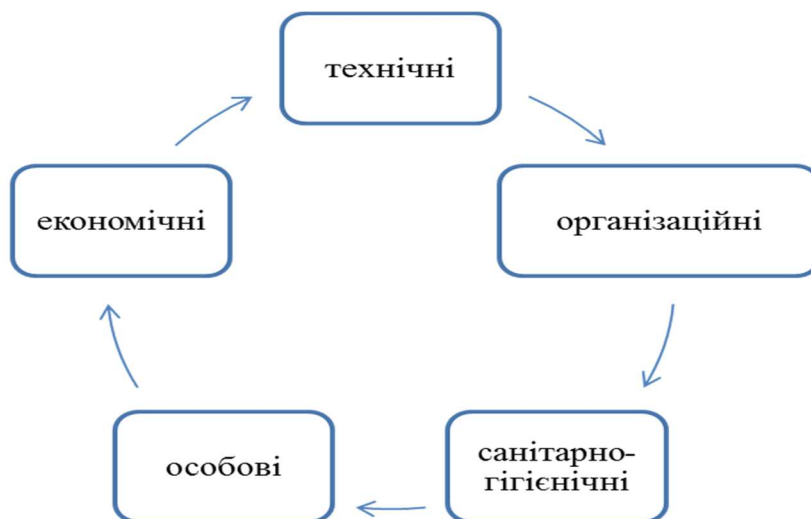


Рис. 1. Основні групи загроз безпеці праці на будівельних підприємствах
(Складено особисто автором)

На нашу думку, до зазначених загроз слід додати *економічні*, оскільки відсутність або неспроможність керівництвом будівельного підприємства виділити додаткові кошти на забезпечення безпеки праці, також опосередковано впливає на травматизм.

Висновки. Отже, проведене дослідження стану безпеки праці на будівельних підприємствах дозволило здійснити ідентифікацію та діагностику внутрішніх і зовнішніх загроз, а також визначити основні

причини їх виникнення.

Список літератури:

1. Ачин В.А. Основы безопасности труда в строительстве. – Л.: Стройиздат, 1976 – 185с.
2. Стан промислової безпеки в Україні у 2007 році: Інформаційно-аналітична довідка Держгірпромнагляду. – К.: Охорона праці, 2008.
3. Козловец В. Состояние охраны труда в строительном комплексе Украины // Охрана труда. – 2005. – №5.
4. Назаренко О., Федоренко М. Уміють такі люди працювати, якщо захочуть // Охорона праці. – 2007. – №3.
5. Попсуенко К.В. Основы оптимального планирования и управления безопасностью труда. – Львов: Вища школа. Изд/во при Львов. ун/те, 1980 – 140 с.
6. Шумыла Н.Н. О методах анализа производственного травматизма в строительных организациях // Вісник ДонНАБА "Технологія, механізація та геодезичне забезпечення у будівництві" Випуск 2007/5(67). – Макіївка. – С. 71/74.

Отримано: 22.11.2013

УДК: 336.814.1(045)

Г.В. Сліпенчук

РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В ДЕРЖАВНОМУ СЕКТОРІ

АНОТАЦІЯ

В статті розглядаються основні проблеми на шляху реалізації реформи системи бухгалтерського обліку і звітності в державному секторі з урахуванням вимог міжнародних стандартів бухгалтерського обліку.

Ключові слова: стратегія, модернізація, державний сектор, стандарти.

АННОТАЦИЯ

В статье рассматриваются основные проблемы на пути реализации реформы системы бухгалтерского учета и отчетности