



مكتب
العمل
الدولي
جنيف



المعهد العربي
للصحة والسلامة المهنية
دمشق

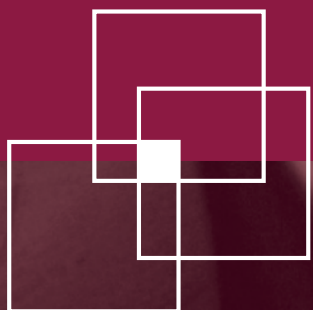


المشروع المُمَوَّل
من الاتحاد الأوروبي



الوكالة الدولية السويدية
للتعاون والتنمية

تحسين الإبلاغ عن الحوادث والأمراض المهنية وجمع بياناتها وتحليلها على المستوى الوطني



ترجمة المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، دمشق
2017



برنامـج السلـامة والصـحة في العمل والبيـئة
SafeWork (العمل الآمن)

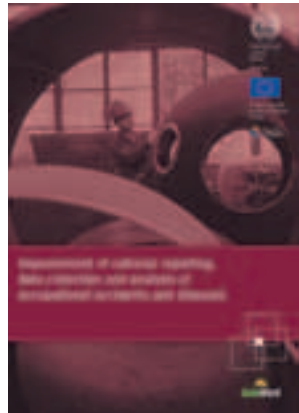
تحسين الإبلاغ عن الحوادث والأمراض المهنية وجمع بياناتـها وتحليلـها على المستوى الوطـني

الترجمة
الدكتور بسام أبو الذهب
صالح المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، دمشق



2017

مكتب العمل الدولي، جنيف



صورة غلاف الكتاب الأصلي

نُشرت الطبعة الأصلية لهذا العمل من قبل مكتب العمل الدولي، جنيف، تحت عنوان:
Improvement of national reporting, data collection and analysis of occupational accidents and diseases

حقوق النشر © 2012 منظمة العمل الدولية، جنيف

حقوق النشر للطبعة العربية © 2017 المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية، دمشق

وقد تمت ترجمته وإعادة إصداره بموافقة مكتب العمل الدولي.

لا تطوي التسميات المستخدمة في منشورات منظمة العمل الدولية، التي تتفق مع تلك التي تستخدمها الأمم المتحدة، ولا العرض الوارد فيها للمادة التي تتضمنها، على التعبير عن أي رأي كان من جانب مكتب العمل الدولي بشأن المركز القانوني لأي بلد أو منطقة أوإقليم أوسلطات أي منها، أو بشأن تعين حدودها.

ومسؤولية الآراء المعبر عنها في المواد أو الدراسات أو المساهمات الأخرى التي تحمل توقيعاً هي مسؤولية مؤلفيها وحدهم، ولا يمثل النشر مصادفة من جانب مكتب العمل الدولي على الآراء الواردة فيها.

والإشارة إلى أسماء الشركات والمنتجات والعمليات التجارية لا تعني مصادقة مكتب العمل الدولي عليها، كما أن إغفال ذكر شركات أو منتجات أو عمليات تجارية ليس علامه على عدم إقرارها.

لا يقر مكتب العمل الدولي بالمسؤولية عن صحة الترجمة العربية أو عدم الدقة أو الأخطاء أو الحذف أو العواقب التي تنشأ عن الاستخدام أو ما يتعلق به.

صدرت هذه الوثيقة ضمن المشروع المشترك لمنظمة العمل الدولية والاتحاد الأوروبي ILO-EU «تحسين السلامة والصحة في العمل عبر برنامج العمل بشأن العمل اللائق» والوكالة الدولية السويدية للتعاون والتنمية (SIDA) التي حولت مشروع «الربط بين السلامة والصحة في العمل والتنمية الاقتصادية المستدامة؛ من النظرية والابتدال إلى القناعة والفعل».

مشروع العمل الآمن/ الاتحاد الأوروبي (SafeWork/EU) (2012-2009)

يهدف المشروع إلى ممارسة دور في مجتمع أكثر شمولية وإناتجية عبر التطلع للترويج للسلامة والصحة المهنيتين في العمل في خمسة بلدان منتشرة في ثلاثة أقاليم: هندوراس وملاوي ومولدافيا وأوكرانيا وزامبيا. إنه يهدف إلى إدخال السلامة والصحة المهنيتين في أعلى مستوى في برنامج العمل السياسي الوطني، ودمجهما في سياسات التنمية الوطنية، وترجمة البرامج الوطنية للسلامة والصحة المهنيتين إلى فعل على مستوى مكان العمل.

مشروع العمل الآمن/ الوكالة الدولية السويدية للتعاون والتنمية (SafeWork/SIDA) (2012-2009)

يعزّز المشروع تحسين السلامة والصحة المهنيتين لكافة العاملين عبر تطوير مبتوجات عالمية تتصدى للثغرات المتعلقة بالمنهجية والمعلومات في هذا الميدان وعبر حشد أصحاب المصلحة باتجاه تنفيذ التدابير العملية على المستويين الوطني والم المحلي وعلى مستوى المنشآت، تشمل مُخَرجات هذا المشروع على مواد تدريبية، وأدوات عملية، وإرشادات بشأن السياسات لتعزيز القدرات الوطنية والمحلية بشأن السلامة والصحة المهنيتين وللمساعدة في تقييم المقومات وتنفيذ سياسات السلامة والصحة المهنيتين وبرامجهما.

مقدمة مكتب العمل الدولي

غالباً ما لا تكون إحصاءات الحوادث والأمراض المهنية كاملة لأن الإبلاغ الجزئي شائع، وكثيراً ما لا تغطي متطلبات الإبلاغ الرسمي كافة منشآت العاملين - على سبيل المثال، أولئك العاملون في الاقتصاد غير المنظم. للحصول على صورة أكثر كمالاً، فإن ثمة حاجة أيضاً لمؤشرات أخرى يتعين استخدامها، كبيانات التعويض ومعاشات التقاعد للمصابين بالعجز، ومعدلات الغياب عن العمل، رغم أنها جمیعاً لا تقدم بيانات كاملة أيضاً.

يسهب هذا التقرير في أهمية الإبلاغ الوطني عن الحوادث والأمراض المهنية وفوائده، وكيف يمكن تحسين كل من الإبلاغ ونظام جمع البيانات، وكيف يمكن تقييم البيانات وتحليلها. يُوصف في التقرير أيضاً الارتباط بين الإبلاغ الفعال واستراتيجيات الوقاية. يناقش التقرير بعد الاقتصادي لاستراتيجيات الوقاية المستهدفة وال الحاجة إلى بيانات موثوق بها. يقدم التقرير توصيات بشأن كيفية تأسيس نظام جديد أو تحسين نظام قائم.

ينبغي أن يكون واضحاً أنه أثناء تحليل الحوادث المهنية، فإنه لا ينبغي أن يكون الاهتمام الرئيسي عزو المسؤولية عن الحادث. من الهام دراسة أسباب الحوادث بغية تطوير تدابير الوقاية. إن ذلك مهم على وجه الخصوص بسبب التكلفة الكبيرة النقدية والبشرية للإصابات والأمراض المهنية.

أمل أن يستخدم هذا التقرير كمصدر مفيد للمعلومات والخبرات والممارسة الجيدة بما يتعلق بتطوير نظم جمع بيانات الحوادث والأمراض المهنية. نأمل من أي نظام مشابه يمكن أن يؤسس أن لا يكون فقط قادراً على استيعاب كافة المعلومات وفقاً لمدى المشاكل والاحتياجات من أجل الوقاية والحماية والتعويض، لكن أن يكون فعالاً ومستداماً أيضاً.

Seiji Mechida

مدير

برنامج السلامة والصحة في العمل
والبيئة (العمل الآمن)
(SafeWork)
مكتب العمل الدولي

مقدمة المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية

تشير تقارير المنظمات والوكالات الدولية المعنية بالسلامة والصحة المهنية إلى ازدياد عدد حالات حوادث العمل والأمراض المهنية في البلدان النامية، ويعود السبب في ذلك إلى عدم تطبيق اشتراطات السلامة والصحة المهنية أو سوء التطبيق. وتشير الخبرات والتجارب لبلدان مختلفة أنه لا تخطيطاً سليماً لتحسين السلامة والصحة المهنية بدون الاعتماد على أرقام دقيقة ترصد حجم مشكلة حوادث العمل وحوادث التنقل والأمراض المهنية وأسباب تلك المشكلة وخصائصها، ولا يمكن الحصول على الأرقام الدقيقة بدون الإبلاغ عن تلك الحوادث والأمراض وجمع بياناتها وتحليلها المتقدنين.

إن قاعدة البيانات التي يكونها الإبلاغ وجمع البيانات وتحليلها تعود بالفائدة على الحكومات وأصحاب العمل والعمال؛ فهي تقدم معلومات أساسية لكافة أنواع الإجراءات الوقائية ولتنقييمها، ولاستراتيجيات المعالجة والتأهيل والتمويل والتعويض، ولوضع الأولويات الضرورية لإدارات تفتيش العمل وتخصيص وتوزيع الموارد التي يحوزتها، وللبحوث العلمية، ولتحديد السريع للمخاطر والأخطار الجديدة والمستجدة في مكان العمل، ولصياغة قوانين العمل وتنقيحها والمبادئ التوجيهية التقنية ومعايير السلامة. ولا بد من الإشارة إلى ضرورة تطبيق نظام الإبلاغ الوطني على كافة المنشآت، بما في ذلك المنشآت الصغيرة ومتناهية الصغر؛ وعلى كافة فئات العمال، بما في ذلك عمال القطاع غير المنظم؛ وإلى ضرورة تحويل عمل المهاجرين غير الشرعيين من عمل غير قانوني إلى عمل قانوني وتضمينه في نظام الإبلاغ.

يسعدنا أن نضع بين أيدي قرائنا الأعزاء هذا الكتاب باللغة العربية، لاسيما أن موضوع اليوم العالمي للسلامة والصحة في العمل لهذا العام هو «تحسين جمع بيانات السلامة والصحة المهنية واستخدامها - مساهمة في تنفيذ الهدف 8 للتنمية المستدامة» تأكيداً منا لأهمية الإبلاغ عن حوادث العمل وحوادث التنقل والأمراض المهنية وجمع البيانات المتعلقة بها وتحليلها لما فيه فائدة للأطراف الثلاثة الحكومات وأصحاب العمل والعمال.

يشتمل الكتاب على تسعه فصول تضمنت ملخصاً تفيذاً، ومدخلاً، وتعريف وتصانيف، والمبادئ الأساسية للإبلاغ الفعال وجمع البيانات وتحليلها، ومشاركة أصحاب المصلحة، والأدوات المعيارية للإبلاغ عن البيانات، وجمع البيانات والإبلاغ عنها على نحو منهجي، وتحليل البيانات المبلغ عنها والتي جمعت، واستخدام البيانات المبلغ عنها والتي جمعت، وتوسيع التغطية بنظام الإبلاغ؛ وقد تم استهلال كل فصل بقصائح هامة توجز ما جاء في ذلك الفصل، كما يشتمل الكتاب على أربعة ملاحق تتضمن الصكوك ذات الصلة لمنظمة العمل الدولية، ووثائق ونماذج مفيدة، وأمثلة لقواعد نظم الإبلاغ، ومصادر عبر الإنترنت.

هذا الكتاب موجّه إلى الحكومات، ومتخذي القرار السياسي، والعمال وممثليهم، ومدراء الشركات، ومفتشي العمل، ومقدمي خدمات الضمان والتأمين الاجتماعيين، وممارسي السلامة والصحة المهنية، وأصحاب المصلحة الآخرين المهتمين بالسلامة والصحة في العمل.

ختاماً نتوجه بخالص شكرنا وجزيل امتناننا إلى مكتب العمل الدولي في جنيف لتكريمه بمنحنا الموافقة والتمويل لترجمة النسخة الأصلية من هذا الكتاب الهام الصادرة باللغة الإنجليزية ولدعمه المستمر لأنشطة المعهد.

كما نشكر الدكتور بسام أبو الذهب للجهد الذي بذله في ترجمة هذا الكتاب، وله منا كل التقدير.

والله ولي التوفيق...

القائم بأعمال المعهد

الدكتورة آن شديدة

شكر وتقدير

أعد هذه الوثيقة Mr Helmut Ehnes، مدير قسم الوقاية في الجمعيات الأهلية للسلع والصناعات الكيميائية (German BG RCI) ذو خبرة تفوق 25 سنة في ميدان العمل في النظام الألماني للضمان القانوني للحوادث.

إن التعليقات المتعلقة بإطار وثيقة العمل ومشروع وثيقة العمل مستنبطة من المراجعات من قبل اختصاصي برنامج العمل الآمن (SafeWork)، والسلامة والصحة المهنية في المكاتب الميدانية لمنظمة العمل الدولية، فالشكر لهم مع التقدير.

لقد كان إعداد هذه الوثيقة تحت إرشاد وإشراف Dr Shengli Niu منسق وكبير اختصاصي الصحة المهنية في برنامج العمل الآمن (SafeWork)؛ وكان Dr Niu المحرر التقني لهذه الوثيقة أيضاً.

المحتويات

V	مقدمة مكتب العمل الدولي
vii	مقدمة المعهد العربي للصحة والسلامة المهنية
ix	شكر وتقدير
1	1 ملخص تنفيذي
3	2 مدخل
5	3 تعاريف وتصانيف
5	1.3 الحاجة إلى تعاريف واضحة
6	2.3 تصنیف الحوادث المهنية
8	3.3 الأمراض المهنية.....
11	4 المبادئ الأساسية للإبلاغ الفعال، وجمع البيانات وتحليلها
11	1.4 مشاركة أصحاب المصلحة
11	2.4 تصميم نظام الإبلاغ.....
12	3.4 الترتيبات المؤسسية والإدارية.....
14	4.4 صون قاعدة البيانات الوطنية الشاملة وتحسينها.....
15	5 الأدوات المعيارية للإبلاغ عن البيانات
15	1.5 نماذج التقرير
16	1.1.5 نماذج تقرير الحوادث المهنية وحوادث التنقل
18	2.1.5 نماذج تقرير الأمراض المهنية
19	3.1.5 نظم الإبلاغ الإلكترونية
20	2.5 الترميز المعياري للبيانات ذات الصلة
20	1.2.5 نظم الترميز
21	2.2.5 عملية الترميز
23	6 جمع البيانات والإبلاغ عنها على نحو منهجي
23	1.6 المتطلبات القانونية للإبلاغ المنهجي عن البيانات
24	2.6 مصادر الإبلاغ عن البيانات وأطرافه.....
25	3.6 مستلزمات نظام الإبلاغ المتمس بالكفاءة وتوصيات بشأنه.....
27	4.6 جمع المعلومات، على مستوى المنشأة، بشأن الظروف غير الآمنة والحوادث التي كادت أن تقع ...

29

7 تحليل البيانات المبلغ عنها والتي جُمعت

30	الارتباط مع بيانات العمل الإحصائية الأخرى
30	حساب معدّلات التكرار
31	تحليل النتائج والأفعال....

33

8 استخدام البيانات المبلغ عنها والتي جُمعت

33	طباعة تقارير الحوادث والأمراض المهنية وإحصاءاتها
37	تحسين المستمر عبر «دورة من الإبلاغ إلى الوقاية»
38	استراتيجيات الوقاية على المستويات الوطنية والإقليمية والصناعية وعلى مستوى المنشأة ...
39	أنشطة الوقاية المستهدفة
39	خدمات تفتيش العمل.....
39	البحوث والتوعيـض والاستخدامـات الأخرى

41

9 توسيع النغطية بنظام الإبلاغ

41	المنشآت الصغيرة ومتناهـية الصغر، والعاملـون لحسابـهم الخاصـ، والعاملـون بعقودـ، والعاملـون المهاجرـون، والعاملـون في القطاعـات غير المنظـمة
43	ترتيبـات الإبلاغ
44	حمايةـ الخصوصـية

45

الملاحق

47	المـلحق I: الصـكوك ذات الـصلة لـمنظـمة العملـ الدوليـة (ILO)
49	المـلحق II: وثـائق ونـماذـج مـفـيدة
67	المـلحق III: أمـثلـة لـفوـائد نـظم الإـبلاغ
85	المـلحق IV: مـصـادر عـبر الإنـترـنـت

١ ملخص تنفيذي

يركز هذا التقرير على أهمية الإبلاغ الوطني عن الحوادث والأمراض المهنية، وكيفية تحسينه، بالإضافة إلى نظم جمع البيانات وكيف يمكن تقييم البيانات وتحليلها.

من المقبول في كافة أنحاء العالم أن ثمة فائدة اقتصادية عظيمة تجني من تحسين السلامة والصحة في مكان العمل، وانخفاض عدد حالات الحوادث والأمراض المهنية. وللحصول على هذه الفائدة، ثمة حاجة إلى معرفة أفضل بالوضع الحقيقي للسلامة والصحة في مكان العمل على مستوى المنشأة والصناعة وعلى المستوى الوطني بغية اتخاذ القرارات السليمة. يتطلب تقييم الخطر والتحكم بالمخاطر الفعاليين بيانات دقيقة وموثقة بها بشأن الحوادث والأمراض.

لقد أظهرت الإحصاءات الوطنية المنتشرة والخبرة المكتسبة في أنحاء العالم أن النظم الوطنية للإبلاغ وجمع البيانات وتحليلها غالباً ما تكون ضعيفة جداً ولا تعكس الواقع الحقيقي للسلامة والصحة في البلد لأنها يبلغ عن الحوادث والأمراض بنسبة أقل أو أكثر عن طريق الصدفة.

تبادر أسباب حالة عدم الرضا تلك: يعني البلد أحياناً من ضعف أداء النظام الاجتماعي اللازم للإبلاغ والإجراء الوقائي الفعالين. أحياناً ثمة نقص في المعرفة بشأن المستلزمات وكيفية تطوير نظام فعال. ثمة أحياناً نقص في فهم أن الإبلاغ الفعال ليس ببساطة بiroقراطية، لكنه يطلق الأساس لقرارات سياسية كثيرة تحتاج الاقتصادات النامية إلى اتخاذها.

يسلط هذا التقرير الضوء على الحاجة إلى النظام الوطني الفعال والمحسّن للإبلاغ عن الحوادث والأمراض المهنية وجمع بياناتها وتحليلها وعلى فوائد هذا النظام ثمة وصف لارتباط بين الإبلاغ الفعال واستراتيجيات الوقاية. يناقش التقرير بعد الاقتصادي لاستراتيجيات الوقاية المستهدفة وال الحاجة إلى بيانات يعول عليها.

إن التوصيات بشأن كيفية تأسيس نظام جديد أو تحسين نظام قائم تُقدم على أساس الخبرة في النظام الألماني، المثبت جيداً، للتأمين القانوني المتعلق بالحوادث.

تصف الوثيقة التعريف والتصانيف الضرورية بشأن الحوادث والأمراض المهنية التي هي بحاجة إلى تثبيت في التشريع الوطني. تفسر الوثيقة بعض المبادئ الأساسية، على سبيل المثال، مشاركة الشركاء الاجتماعيين وال الحاجة إلى نظام متكامل وحيد بشأن الحوادث والأمراض المهنية.

بغية تطوير أدوات معيارية كنماذج التقارير ونظم الترميز، فقد تضمنت الوثيقة أمثلة عملية من نظم أُسست منذ مدة طويلة. يتبع ذلك توضيحاً للمتطلبات والآليات التي يحتاج إليها عمل نظام الإبلاغ، بما في ذلك وصف لمصادر الإبلاغ عن البيانات والأطراف ذات الصلة؛ من ثم تُشرح العناصر الأساسية لعملية تحليل البيانات.

تضمن الوثيقة مناقشة مفصلة بشأن استخدام بيانات الحوادث والأمراض المهنية التي يعول عليها من قبل أصحاب العمل والعمال والصناعات والسلطات المختصة والآخرين المهتمين بتحسين السلامة والصحة في أماكن العمل. تختتم الوثيقة بالتأكيد الخاص على توسيع نطاق نظام الإبلاغ ليغطي العاملين الذين غالباً ما يتم استثناؤهم كالعاملين في المنشآت الصغيرة ومتناهية الصغر، وفي الاقتصاد غير المنظم.

2 مدخل

لكل عامل الحق بالعودة من عمله سالماً كل يوم. إن ذلك هو الجانب الإنساني والاجتماعي للتحسينات المتعلقة بالوقاية والحماية في مكان العمل.

لكن ثمة جانب آخر يتعين أخذة بعين الاعتبار: مع تزايد المنافسة العالمية، فإن الاقتصادات المنتجة والناجحة تصبح أكثر فأكثر مكوناً أساسياً من أجل رفاه الناس.

لمواجهة هذه التحديات الجوهرية تلك، فإن القادة السياسيين، والاقتصاديين في كافة أنحاء العالم يوافقون على أن ثمة فائدة محتملة عظيمة تُجني من السلامة والصحة المُحسّنتين في مكان العمل وانخفاض عدد الحوادث والأمراض المهنية.

وفقاً لإحصاءات منظمة العمل الدولية، يقع عالمياً في كل سنة أكثر من 330 مليون حادث مرتبط بالعمل، حيث تُحسب فقط تلك الحوادث التي أدت إلى غياب مدته أكثر من 4 أيام. يموت كل سنة 2.4 مليون فرد كنتيجة لظروف مكان العمل غير الآمنة وغير الصحية. يسبّب ذلك عالمياً فقداً مقداره 4 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي (GDP)؛ لكن ذلك لا يعبر مشكلة في البلدان النامية فقط، حيث تعاني أيضاً الاقتصادات الوطنية المتطرفة جيداً من خسائر اقتصادية هامة؛ وفي بعض البلدان يمكن لتلك الخسائر أن تصل إلى 10 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي (GDP) الوطني، أو حتى أكثر من ذلك. إنها خسائر لم يعد بوسعنا تحملها في أوقات التغيير السياسي السريع، والأزمات الاقتصادية والمالية، والأخطار الجديدة الناشئة في أماكن عملنا.

لكن كيف بإمكاننا تحسين الوضع؟ الوقاية هي المفتاح. إن الوقاية الفعالة التي يقودها كافة أصحاب المصلحة تقلل الحوادث والأمراض المهنية وتحسن جودة المنتج والأداء الاقتصادي للمنشآت والاقتصادات الوطنية. تجعل الوقاية الفعالة الشركات أكثر نجاحاً، كما أنها تنقذ الأرواح. ولهذا وفي كافة أنحاء العالم تحظى الوقاية بمزيد من التركيز من قبل الحكومات ومتخذي القرارات السياسيين، والقادة والمدراء والاقتصاديين، والشركات الاجتماعية، وكافة أصحاب المصلحة في المجتمع.

يقودنا ذلك إلى السؤال التالي: ما هي الأنشطة السليمة للوقاية، وما هي استراتيجية الوقاية التي تعد بالنجاح؟ إن الجزء الحيوي والأساسي لكل استراتيجية للوقاية هو الحصول على معلومات واضحة بشأن عدد الحوادث والأمراض، وشدهما، ومسبياتها، وأماكن العمل والصناعات التي تحدث فيها. يعني ذلك أن كل بلد يحتاج إلى نظام فعال جيد الأداء للإبلاغ عن الحوادث والأمراض ولتحليل قاعدة البيانات الناتجة.

أظهرت التجربة أنه ليس مشروعًا سهلاً إعداد نظام إبلاغ فعال، وتصميم قاعدة البيانات السليمة، والحصول على البيانات الإضافية اللازمة، واستخراج استنتاجات مفيدة من أجل استراتيجيات الوقاية وخطط عملها الوطنية والتوعية للصناعة والنوعية للمنشأة. تراكم لدى بعض البلدان خبرة قيمة لنظم الإبلاغ المعتمدة على ممارساتها على مدى عقود. يمكن أن تُستخدم تلك التجارب كنماذج للممارسات الجيدة، وتتمتع بالقدرة على أن تفيد بلداناً آخر.

لذلك إن الهدف الرئيس لهذه الوثيقة هو وصف العناصر الأساسية الازمة لتأسيس نظام إبلاغ وطني وظيفي فعال من أجل الحوادث والأمراض المهنية ولتقديم دليل خطوة بخطوة لإعداد نظم وطنية جديدة وتحسين النظم

القائمة. ستُقدم بعض التوصيات الأساسية على أنها «نصائح هامة»، حيث يمكن أن تُستخدم من أجل التوجّه أو كقائمة تُتحقق. ستُقدم أيضًا أمثلة لبعض الممارسات الأفضل بغية إظهار الاستخدام العملي للتوصيات.

إن المعلومات في هذا التقرير مفيدة للحكومات، ومتخذي القرار السياسي، والعمال وممثليهم، ومدراء الشركات، ومفتشي العمل، ومقدّمي خدمات الضمان والتأمين الاجتماعي، وممارسي السلامة والصحة المهنية، وأصحاب المصلحة الآخرين المهتمين بالسلامة والصحة في العمل.

3 تعاريف وتصانيف

نصائح هامة

1. من الأساسي أن تكون التعريفات القانونية الوطنية المتعلقة بالحوادث والأمراض المهنية واضحة وسهلة الفهم
2. تيسّر التعريف القانونية الوطنية المُستَقِّطة الوسائل الإقليمية لتقدير الأداء
3. استخدام تعريفات منظمة العمل الدولية وتصنيفها كأساس
4. التعريف القانونية للحوادث والأمراض المهنية ضرورية كحد أدنى
5. في حال أن حوادث التنقل مشمولة في نظام الإبلاغ، فإنه يتبع تعريفها
6. التصانيف ضرورية من أجل ما الذي يُحْسَب: على الأقل للحالات القابلة للإبلاغ، والحالات الجسيمة، و/أو الحالات التي تستحق الحصول على التعويض، والحالات المميتة

1.3 الحاجة إلى تعريف واضحة

بغية الحصول على إحصاءات واضحة وفعالة، ثمة حاجة إلى تعريف ما سيعتبر على أنه حادث مهني، وعلى أنه حادث نقل، وعلى أنه مرض مهني. إن الإخفاق بالقيام بذلك سيُتيّج بيانات غير جاهزة لأن تقارن ولن تكون وسيلة لتقدير الأداء، وحيثما يُطبّق نظام للتعويضات، فلن يكون هناك أساس من أجل الإعانات العادلة.

كحد أدنى، يحتاج التعريف لأن يكون مُستيقّاً ضمن البلد؛ والأفضل من ذلك الإتساق على نطاق أوسع، مثلاً مع مجموعات البلدان عبر القارة. ينبغي أن يأخذ التعريف بعين الاعتبار الواجب معايير منظمة العمل الدولية المقبولة عالمياً، أو معايير أخرى عند الاقتضاء. تُطبّق في الوقت الحاضر عبر العالم معايير مختلفة كثيراً، وهي تتأثر أيضاً بالنتائج المختلفة الناجمة عن التعامل مع البيانات ذات الصلة (مثلاً سواء أكان نظام التعويضات مطقاً أم لا)، والأداء الاقتصادي للإقليم بحد ذاته.

من المعتمد التركيز أولاً على الأساس الشامل للبلد بأسره، وهذا ما سيناقش بالدرجة الأولى في هذه الوثيقة. يظهر ذلك أيضاً في اتفاقية منظمة العمل الدولية بشأن إحصاءات العمل، 1985 (رقم 160)؛ وتنصية إحصاءات العمل، 1985 (رقم 170). إن اتفاقية الإعانات في حالة إصابات العمل، 1964 (رقم 121)؛ وتنصية الإعانات في حالة إصابات العمل، 1964 (رقم 121)؛ والبروتوكول لعام 2002 المتعلق باتفاقية السلامة والصحة المهنية، 1981 (رقم 155)؛ وتنصية قائمة الأمراض المهنية، 2002 (رقم 194)، ومدونة الممارسات الصادرة عن منظمة العمل الدولية بشأن تسجيل الحوادث والأمراض المهنية والإبلاغ عنها، من أجل الإبلاغ وتزود البلدان بأدوات جاهزة للاستخدام. فمن هذا الرطار الوطني، ينبغي أن تنص التشريعات المُلزمة قانونياً على التعريف لضمان المستوى الأعلى من الالتزام.

بغض النظر عن التحليل الشامل للبلد بأسره والمقارنات الأوسع، فإن منشآت كثيرة تُدار عالمياً تطبق أيضاً إحصاءات الحوادث من أجل تقييم الأداء الداخلي، ولمقارنة أدائها للسلامة في العمل بمُناسب الصناعة ذات الصلة كل؛ إن المناسب المُستَقِّطة ستساعد في مثل هذه المقارنات.

كانت حصيلة المؤتمر الدولي السادس عشر لاختصاصي إحصاءات العمل (جنيف، 15-6 تشرين الأول / أكتوبر 1998)، كما وُثِّقَت في التقرير III المتعلق بإحصاءات الإصابات المهنية ما يلي: قدمت إحصاءات الإصابات المهنية نظرة ثاقبة أعمق في التعريف القائمة (الفصل 3) واستنتجت أيضاً أن الممارسات الوطنية بشأن تعريف الحوادث والأمراض المهنية تباين كثيراً عبر العالم.

إن صكوك منظمة العمل الدولية كاتفاقية الإعانات في حالة إصابات العمل، 1994 (رقم 121)؛ وتوصيتها ذات الصلة (رقم 121)؛ والبروتوكول لعام 2002 المتعلق باتفاقية السلامة والصحة المهنيتين، 1981؛ وتوصية قائمة الأمراض المهنية، 2003 (رقم 194) كما وردت في الملحق I؛ بالإضافة إلى مدونة الممارسات الصادرة عن منظمة العمل الدولية بعنوان تسجيل الحوادث والأمراض المهنية والإبلاغ عنها Recording of occupational accidents and diseases، and notification of occupational accidents and diseases الأساسية المستخدمة عادة في الإبلاغ كالحوادث والأمراض المهنية، وحوادث التنقل، والإصابة المهنية.

إن «مشروع القرار بشأن إحصاءات الإصابات المهنية»، كما ورد في ملحق التقرير III: إحصاءات الإصابات المهنية، من قبل المشاركين في المؤتمر الدولي السادس عشر لاختصاصي إحصاءات العمل (جنيف 15-6 تشرين الأول / أكتوبر، 1998) يثبت أنه يتوجب أن تكون عملية. لاحظ أن تعريف الحوادث المهنية على أنها أي حدوث غير متوقعة، أو غير مخطط لها، كما هو مقتراح في هذه الوثيقة، يشمل أيضاً الوضع غير الآمن الذي لا يودي بالضرورة إلى إصابة الشخص، في حين أن هذه الطريقة تقدم معلومات شاملة، فإنها تفضي إلى عدد كبير من الحالات التي تُجمّع ويُبلغ عنها، وبالتالي تتطلب مقداراً كبيراً من الموارد من جانب كلٍ من المبلغين والمحللين. لتبسيط الموضوع، غالباً ما يتم انتقاء الخيار، بغية تفادي التمييز بين «الحوادث المهنية» و«الإصابات المهنية»، وبغية تعريف تلك الأحداث على أنها فقط حوادث مهنية تؤدي إلى إصابات مميتة أو غير مميتة.

الحوادث المهنية هي حوادث تنجم عن العمل أو أثناءه. الحوادث هي أحداث محدودة بما يتعلق بالزمن مع أثر خارجي على الجسم يؤدي إلى إصابة أو وفاة. إن الحوادث أثناء التنقل المباشر إلى مكان العمل أو منه مشتملة أيضاً.

2.3 تصنيف الحوادث المهنية

يُصبح بتصنيف الحوادث وفقاً لشدة:

حادث قابل للإبلاغ (فئة الشدة 1)

في حين أن إدخال كل حادث في العدد سيزيد قيمة معلومات البيانات الإحصائية، فقد ثبت أن هذه الطريقة غير عملية وتستهلك الموارد والوقت اللازم لإبلاغ وإدخال البيانات. لذلك يُوصى بتحديد عتبة للحوادث القابلة للإبلاغ. أظهرت التجربة الألمانية على مدى عقود أن تعريف الحوادث على أنها المؤدية إلى غياب عن العمل لأكثر من ثلاثة أيام (دون حساب اليوم الذي وقع فيه الحادث) يقدم توافزاً جيداً بين البيانات الشاملة والهامة من ناحية والاستخدام المعقول للموارد من أجل الوقت اللازم للإبلاغ ومعالجة البيانات من ناحية أخرى. تستخدم البلدان الأخرى نظم إبلاغ مشابهة مُثبتة جيداً.

حادث قابل للتعويض أو وخيم (فئة الشدة 2)

حيثما يتوافر صندوق للتعويض، فإن ثمة فئة أخرى تتضمن تلك الحوادث التي تتقتضي منح التعويض، مثلاً مع المعاش التقاعدي. إن حادث هذه الفئة تمثل أيضاً حوادث أكثر خطورة.

الحادث المميت (فئة الشدة 3)

لا تحدث الوفاة دوماً مباشرة بعد الحادث؛ اعتماداً على درجة الإصابة، يتوفى الشخص المصاب بعد فترة من المعالجة الطبية في المستشفى. ما هي الحالات التي ينبغي أن تعتبر كوفاة ناجمة عن حادث؟ في حين أن بعض البلدان تصنف كافة الحالات التي تحدث فيها الوفاة خلال سنة واحدة بعد الحادث على أنها مميتة، فإن هذه الطريقة توخر الإحصاءات التي عادة ما تجمع سنويًا. تحدد بعض البلدان تلك الفترة القصوى بـ 30 يوماً؛ حيث ثبت أن ذلك عملي ويستوعب الغالبية العظمى من الحوادث المميتة، مع ازدياد فرص الشفاء إذا ما ظل المريض حياً بعد التلاشى يوماً الأولى بعد الحادث. إذا ما توقفت ضحية الحادث المهني الوظيفي بعد أكثر من 30 يوماً بعد الحادث، فإن الحالة ستعتبر فئة «شديد». إن هذا النوع من التعريف ضروري، لأنه يجب إغلاق الباب في وجه الإدخالات الجديدة إلى قاعدة البيانات وتجميد قاعدة البيانات قبل بدء التحليل ونشر البيانات الإحصائية.

لأغراض الوقاية، إن التصنيف وفقاً لمستويات الشدة هو عامل هام. بعض النظر عن المستويات المقترنة سابقاً (الحادث القابل للإبلاغ) / (الحادث القابل للتعويض / الحادث المميت)، فإن ثمة خيارات مختلفة أدق لتعريف التدرج، مثلاً:

بحسب النتيجة ■

يُظهر الشكل 1.3 المستويات المختلفة للأحداث والحوادث مع نتائج متزايدة من أجل البشر.



الشكل 1.3 مستويات الأحداث والحوادث

بحسب ضياع الوقت المتعلق بالعمل ■

تُستخدم هذه الطريقة كمؤشر جيد للشدة، لأنها من السهل تحديد تدرج مفصل (الحالة الأشد، فئة «يوم واحد»، فئة «يومين»....). إنها أيضاً تتيح تمييز الحوادث القابلة للإبلاغ (ضياع أكثر من ثلاثة أيام) عن الحادث غير القابلة للإبلاغ (ضياع ثلاثة أيام أو أقل).

إن التحدي بشأن كيفية حساب ضياع وقت العمل في حالة الحادث المميت يمكن مواجهته عبر حساب الأيام التي ستعمل خلالها ضحية الحادث إلى حين بلوغ متوسط سن التقاعد، أو عبر تطبيق مقدار ثابت من الأيام.

■ بحسب نوع التدخل والنتيجة الطبيعية

يُظهر الشكل 2.3 المستويات المختلفة للتدخل والنتيجة الطبيعية للحادث مع تزايد الأثر على صحة البشر. على الرغم من تقديم معلومات هامة، فإن هذه الطريقة غير مناسبة دوماً لأن النتائج لن تكون واضحة دوماً عند وقوع الحادث.



الشكل 2.3 مستويات التدخل الطبي

3.3 الأمراض المهنية

كما نوقش سابقاً بشأن الحوادث المهنية وحوادث التنقل، فإنه يجب أيضاً تعريف الأمراض المهنية ضمن إطار التشريعات الوطنية.

إن التوصية المتعلقة بقائمة العمل الدولية للأمراض المهنية، 2002 (رقم 194) تقضي بأنه «ينبغي أن تضع السلطة المختصة، بالتشاور مع أكثر المنظمات تمثيلاً لأصحاب العمل وللعمال وبأساليب تتلاءم مع الظروف والممارسات الوطنية، وعلى مراحل عند الضرورة، قائمة وطنية بالأمراض المهنية لأغراض الوقاية والتسجيل والإخطار، وعند الاقتضاء، التعويض».

تحتوي هذه التوصية على قائمة للأمراض المهنية التي حدثت عام 2010 وينبغي على الأقل أن تكون جزءاً لكل دليل وطني. ينبغي تقييم القائمة الوطنية دوريًا لتقديرها بما إذا تقدم العلوم الطبية يستدعي أن تشتمل القائمة على أمراض إضافية. ينبغي اعتبار تلك القائمة غير كاملة، مما يتيح اعتبار الأمراض غير الوارددة في القائمة على أنها مرض مهني في حال أن تاريخ عمل الشخص الذي يعاني من ذلك المرض يشير إلى أن الحالة نجمت عن ظروف العمل.

إن الممارسة الألمانية بشأن اعتماد تعريف منظمة العمل الدولي في التشريعات الوطنية مبنية ويعول عليها؛ إنها تُعرف المرض المهني على أنه:

- مرض مكتسب أثناء العمل؛ و
- وفقاً للعلوم الطبية، حدث بواسطة التعرض في العمل لمستويات أعلى، على نحو ذي شأن، من المتوسط لدى السكان، و
- مصنف في التشريعات على أنه كذلك بحد ذاته.

تم تعريف القائمة الوطنية لكافة الأمراض المهنية من قبل المشرعين الألمان. بالإضافة إلى ذلك منح التعويضات بشأن الأمراض غير الواردة في القائمة بنفس الطريقة في ألمانيا في حال أنها، وفقاً للمعلومات العلمية الطبية الأحدث المتعلقة بتلك الأمراض، تستوفي الشروط الأخرى الواردة أعلاه.

ينبغي أن تأخذ الإحصاءات بالحسبان الفئات التالية:

- حالات مشتبه بها لمرض مهني؛ و
- حالات مؤكدة لمرض مهني؛ و
- حالات قابلة للتعويض لمرض مهني؛ و
- مرض مهني مع عواقب مميتة.

أثناء جمع الإحصاءات وتفسيرها، ينبغي أن يؤخذ بالاعتبار أن أمراض مهنية كثيرة؛ كالأمراض الناجمة عن الضجيج في العمل، وغبار السيليكا البلورية أو الأسبست، تبدأ بالظهور بعد سنوات أو عقود من تعرض توقف، لذلك، إن الحالات، المشتبه بها والمؤكدة والقابلة للتعويض غالباً ما تُعبر عن حالة مكان العمل لسنوات عديدة خلت ولا تُعبر بالضرورة عن الحالة الحالية لحماية الصحة في العمل.

ثمة حاجة لإيلاء انتباه خاص أثناء تفسير حالات مشتبه بها مبلغ عنها، لأن النسب يمكن أن تتبادر كثيراً عن النسب للحالات المؤكدة. من الأمثلة على ذلك، الأمراض المهنية المحدثة بالضجيج، على النقيض من القساوة التنكيسية لعُظيمات السمع أو تلك الناجمة عن الضجيج البيئي خارج العمل.

٤ المبادئ الأساسية للإبلاغ الفعال، وجمع البيانات وتحليلها

نصائح هامة

١. على كل من أصحاب العمل والعمال اتخاذ دور فاعل في النظام
٢. ثمة حاجة لمشاركة الشركاء الاجتماعيين أثناء تصميم نظام جديد
٣. بناء نظام متكامل وحيد للحوادث والأمراض المهنية
٤. تسليم المسؤولية إلى مؤسسة مستقلة واحدة مع اهتمام كبير في البيانات عالية الجودة؛ مثلاً، النظام القانوني للتأمين بشأن حوادث وأمراض العمل
٥. استخدام تعاريف واضحة لما يجب الإبلاغ عنه
٦. التركيز على حوادث ضياع الوقت في مكان العمل، والحوادث الوخيمة، والحوادث المميتة بغية جعلها قابلة للتدبر
٧. تغطية كافة الصناعات والقطاعات، وكافة أنواع العمل المختلفة
٨. التفكير بشأن الاستخدام والفوائد المتوقعة لأغراض الوقاية أثناء تصميم نظام الإبلاغ
٩. اتباع «القواعد الذهبية الإحدى عشرة»

أثناء تصميم نظام جديد لجمع البيانات الوطنية وتحليلها المتعلقة بالحوادث والأمراض المهنية، أو تحسين نظام قائم، فإنه ينبغي أن تُناقَش وتؤخذ بالحسبان المبادئ والتوصيات الأساسية التالية:

١.٤ مشاركة أصحاب المصلحة

لدى أصحاب العمل والعمال اهتمام كبير في البيانات الموثوق بها المتعلقة بالحوادث المرتبطة بالعمل والأمراض المهنية. لذلك إن كلاً من أصحاب العمل والعمال وممثليهم ينبغي أن يشاركو في عملية التصميم منذ بدايتها وينبغي أن يشاركون على نحو مناسب في النظام نفسه. يمكن جمع الخبرة والممارسة الجيدة. إن أصحاب العمل والعمال هم المعنيون مباشرة بالحوادث والأمراض، ولذلك يجب أن يكون لهم دور فاعل.

٢.٤ تصميم نظام الإبلاغ

أثناء تصميم نظام جديد لجمع البيانات الوطنية وتحليلها المتعلقة بالحوادث والأمراض المهنية، فإنه ينبغي التفكير بشأن الجوانب ذات الصلة التي تضمن النظام المستدام. ثمة أسئلة أساسية كثيرة بحاجة للإجابة، مثلاً:

- تعطية النظام: هل سيعطي الحوادث والأمراض؟
- من سيدير النظام؟

- هل بإمكان النظام أن يكون مرتبطاً ومداراً وممولاً من قبل التأمين الاجتماعي ضد الحوادث؟
- هل من شمة جهة أو صندوق اجتماعي قادر على إدارة النظام؟
- من سيستخدم البيانات التي يجمعها النظام؟
- ما نوع المعلومات المتوقعة من النظام؟
- ماذا يمكن فعله لتحفيز أصحاب العمل على الإبلاغ؟
- أي نوع من الآليات الرقابة يمكن تطبيقه لدعم موثوقية البيانات التي تجمع وجودتها؟
- ما أنواع التقارير (المستوى الوطني، المستوى القطاعي، مستوى المنشأة) التي يتبعن على النظام تقديمها؟
- هل ستستخدم البيانات أيضاً من أجل الوقاية، بالإضافة إلى أغراض التعريض والتأهيل؟

لا يوصى بتأسيس نظامين أحدهما للحوادث المهنية والآخر للأمراض المهنية. من الأفضل كثيراً تأسيس نظام شامل واحد للحوادث والأمراض المهنية، وحوادث التنقل. في ضوء الممارسة الحالية في بلدان كثيرة، إن تلك المعلومات بشأن الحوادث والأمراض غالباً ما تُجمَع من قبل وزارات مختلفة على المستوى الوطني وتبُلغ إليها. إن الأسلوب الأفضل لتنظيم الإبلاغ وجمع البيانات والتقييم هو تكليف جهة مستقلة وحيدة تُراقب بأسلوب ثلاثي الأطراف: بواسطة الحكومة وبواسطة الشركاء الاجتماعيين. ثمة فائدة أخرى وهي أن النظام يستطيع أن يعمل ويتطور ويحسّن إلى أقصى حد ممكן دون أن يتأثر كثيراً جداً بالتغييرات السياسية، مثلاً تبدلات في عدد الوزارات ونطاقها.

3.4 الترتيبات المؤسسية والإدارية

كما ذُكر في الفصل 3، ينبغي لمؤسسة مستقلة واحدة أن تكون مُناطة بجمع كافة البيانات من الحوادث والأمراض المهنية المُبلغ عنها. يعتمد ذلك بالطبع على الأوضاع الوطنية المختلفة وحالة النظام الاجتماعي للهيئة أو الوكالة التي توفر الحل الأفضل. قبل اتخاذ القرار، يستوجب الاهتمام تحليلاً أي منظمة في الوضع الأفضل ليس للحصول على البيانات الأفضل من أماكن العمل فحسب، لأن لديها اهتمام في التحسين باستمرار لجودة البيانات، لكن أيضاً لتقدم الخدمات الأفضل المتعلقة بالمعلومات لأولئك الذين يحتاجون إلى البيانات من أجل السلامة والصحة في مكان العمل.

في بعض البلدان، كألمانيا، إن مسؤولية جميع البيانات مُناطة إلى المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث، لأنها من الأهمية بممكان أن تحصل تلك المنظمات على البيانات الصحيحة بغية الوفاء بمهامها القانونية. أولاً وقبل كل شيء، إن مؤسسات التأمين ضد الحوادث مكلفة بكافة أنشطة التأهيل والتعريض بعد الحوادث والأمراض المهنية، إن تقرير الشركة بشأن تلك الحالات أساسى للوفاء بهذه المهمة. أثناء عملية إدارة الحالة، فإن لدى هذه المنظمات الإجراءات والآليات المؤسسة للتحقيق في الحوادث والأمراض بما يتعلق بأسبابها وتصنيفها وفقاً لشديتها (الحالات القابلة للإبلاغ، الحالات حيثما يجب أن تُدفع المعاشات التقاعدية، الحالات المميتة).

علاوة على ذلك، إن المعلومات لا غنى عنها للمهمة القانونية الثانية للتأمين القانوني ضد الحوادث: الاهتمام بأنشطة الوقاية «عبر كافة الوسائل المناسبة». للوفاء بهذا الالتزام، فإن حوالي 10% من الميزانية السنوية تُنفق على مجال واسع لتدابير الوقاية؛ مثلاً، حملات الوقاية، والتدريب، والفحوصات الطبية، والبحث، والتصديق على صلاحية الآلات ونظم إدارة السلامة، وخدمات التفتيش.

أخيراً، ينطوي مؤسسات التأمين القانوني ضد الحوادث بإعداد درجات الخطر للصناعات المختلفة بغية حساب المساهمات لكل منشأة بغية تمويل النظام: الوقاية، والتأهيل، والتعويض، وجمع البيانات وتحليلها.

بغية تحفيز أصحاب العمل بشأن الإبلاغ عن حالات الحوادث والأمراض المهنية، إلى جانب التزامهم القانوني بشأن الإبلاغ والعواقب القانونية المحتملة، فقد وضع آليه أخرى: نظام الإبلاغ بأسلوبين، بالإضافة إلى نموذج التقرير المرسل من قبل صاحب العمل، فإن الأطباء والمستشفى الذين شاركوا في معالجة الإصابات سيبلغون التأمين القانوني ضد الحوادث بشأن الحالة عندما ينظمون الملف الطبي. بهذا الأسلوب، حتى في الحالات التي نسي صاحب العمل الإبلاغ عنها، فإن المعلومات ستكون متوفرة وستجد طريقاً إلى قاعدة البيانات. إن العمال وممثليهم بحاجة إلى إبلاغ أصحاب العمل عن حادث في العمل. وفقاً للقانون والممارسات الوطنية، بإمكانهم أن يبلغوا أيضاً السلطات المختصة والتأمين القانوني ضد الحوادث.

سترسل نسخة من نموذج التقرير إلى إدارة تفتيش العمل بغية الحصول على المعلومات بشأن الحوادث والأمراض من أجل التخطيط المتعلق بأنشطة التفتيش أيضاً.

في ألمانيا، سترسل في آخر الأمر كافة المعلومات ذات الصلة إلى وزارة العمل والشؤون الاجتماعية الفيدرالية بغية نشر التقرير الوطني السنوي بشأن السلامة والصحة في العمل.

وبما يتعلق بالأمراض المهنية، فإنه ينبغي وضع قائمة وطنية تتضمن أمراضًا معينة يتعين اعتبارها كأمراض مهنية، ينبغي مراجعة هذه القائمة الوطنية وتحديثها بفترات منتظمة كي تأخذ بالحسبان القائمة المحدثة للأمراض المهنية الملحة بقائمة العمل الدولية بشأن الأمراض المهنية، 2002 (رقم 194).

وبما يتعلق بالإبلاغ عن الحوادث المهنية إلى السلطة المختصة، تستخدم بلدان كثيرة تعاريف تستثنى الحوادث الصغرى من واجب الإبلاغ، لهذا يجب الإبلاغ عن الحوادث التي تتطلب فقط أكثر من ثلاثة أيام غياب عن العمل فقط. على النقيض في ذلك، إن الحوادث المهنية التي تتطلب أقل من ثلاثة أيام غياب عن العمل تعتبر حادث غير قابلة للإبلاغ. إن سبب هذا النوع من التنظيم هو استخدام تعريف واضح، وتقليل العدد الإجمالي للحوادث القابلة للإبلاغ، وتقليل مقدار البيروقراطية من أجل أصحاب العمل، وزيادة القبول من أجل واجب الإبلاغ. كذلك يمكن تقليل الموارد اللازمة لدخول البيانات وتحليلها. لهذه الأسباب يوصى بالتركيز على حالات أكثر شدة أثناء جمع البيانات وتقييمها، كما هو بشأن الحوادث التي تؤدي إلى ضياع الوقت لأكثر من ثلاثة أيام - مما يعود بالفائدة على الشركات، وإدارات تفتيش العمل، وحيثما توافر، نظم التأمين. لأغراض الوقاية على مستوى المنشأة، لا يزال صاحب العمل بحاجة إلى تسجيل الحوادث التي لا تتطلب إبلاغاً إلى السلطة المختصة واتخاذ التدابير لحماية العاملين من تلك الحوادث.

بالطبع إن الأسلوب الأكثر شمولية سيكون لجمع كل حادث مفرد، لكن ذلك ليس دوماً عملياً على المستوى الوطني. إن الأولوية هي تسجيل الحالات القابلة للإبلاغ قانونياً والإبلاغ عنها. ضمن التأمين الاجتماعي الألماني ضد الحوادث، تُعطى كافة تكاليف المعالجة من قبل التأمين ضد الحوادث، مما يعني تلقيه معلومات حتى بشأن الحوادث الصغرى بشكل افتراضي، في حالة أنها أدت إلى أي نفقات للمعالجة، رغم أن التقرير الرسمي للحادث غير متوقع من الشركة في هذه الحالات.

يُوصى بالطبع بالنماذج المعيارية بغية الحصول على معلومات قابلة للمقارنة بشأن الحالات القابلة للإبلاغ.

4.4 صون قاعدة البيانات الشاملة وتحسينها

ينبغي لكل نظام للإبلاغ وجمع البيانات وتقييمها أن لا يغطي القطاعات الصناعية عالية الخطير فحسب، لكن أيضاً كافة قطاعات الأنشطة الاقتصادية بما في ذلك الخدمات العامة غير التجارية، والمنشآت بكافة حجمها، بما في ذلك الأشخاص العاملين لحسابهم الخاص. في البلدان النامية والبلدان الناشئة على وجه الخصوص، فإنه من الأمور الأكثر أهمية أن تشمل استراتيجية الإبلاغ الأشخاص العاملين لحسابهم الخاص، وعمال الحرفة اليدوية، والعاملين الزراعيين.

بسبب وجود أخطار شبيهة بالأخطار في أماكن العمل، فإن بلداناً كثيرة أيضاً تضم الأطفال والطلاب في كافة المؤسسات التعليمية في نظام إبلاغها بهدف الحصول على صورة كاملة لوضع الحوادث في البلد.

ثمة متطلبات وتحديات جديدة تواجه نظم الإبلاغ وجمع البيانات ناشئة عن التغيرات الحديثة في الأشكال الحديثة للعمل؛ مثلاً العاملون بعقود، والعاملون الوحيدون، والعاملون لحسابهم الخاص، والعاملون المستقلون، والعاملون المهاجرون أو المتنقلون، والعاملون عن بعد. ثمة مفاهيم جديدة ضرورية لتحفيز تلك المجموعات من العاملين بغية الإبلاغ عن الحوادث والأمراض. إن تغطية أفضل لهؤلاء الأشخاص عبر نظام التأمين الاجتماعي ضد الحوادث والأمراض هي فرصة أفضل للأحداث المؤثرة على هذه المجموعة المُبلغ عنها، مما يمكن تعظيمها في أماكن عملهم بالأنشطة الوقائية أيضاً.

يُظهر الشكل 1.4 أسلوباً ممكناً معتمدًا على «القواعد الذهبية الإحدى عشرة» لبناء النظام الوطني أو تحسينه لجمع البيانات وتحليلها المتعلقة بالحوادث والأمراض المهنية.



الشكل 1.4 «القواعد الذهبية الإحدى عشرة»

5 الأدوات المعيارية للإبلاغ عن البيانات

نصائح هامة

1. الأدوات والنماذج المعيارية لا غنى عنها
2. يجب أن تكون نماذج التقرير بسيطة وواضحة
3. من الضروري كحد أدنى توافر بيانات بشأن الضحية، وبشأن الشركة التي يعمل فيها العمال، وبشأن الإصابة أو المرض، وبشأن حادث معين مرتبط بالعمل أو مرض مهني معين
4. يتطلب التحقيق المفصل من قبل مفتشي العمل نماذج تحقيق أكثر تفصيلاً
5. ينبغي تصميم نظم الإبلاغ الإلكتروني بغية التقليل من الورقيات والعبء الإداري
6. الترميز المعياري أساس لتحليل البيانات التي جُمعت
7. ينبغي تصميم نظم الترميز كي تكون بسيطة ما أمكن، ولكن معقدة عند الضرورة

إن الأدوات والنماذج المعيارية ستقلل إلى أدنى حد ممكн الجهد المبذول للإبلاغ وتتضمن البيانات القابلة للمقارنة.

سوف تكون التقارير بمثابة أساس من أجل:

- التحليل الإحصائي العام؛ و
- اشتراق التدخل الوقائي المستهدف؛ و
- إدارة التعويض عبر صناديق التعويض أو هيئات التأمين؛ و
- تحقيق أكثر تفصيلاً؛ مثلاً، من قبل مفتشي العمل في حالة الحوادث والأمراض المهنية.

1.5 نماذج التقارير

ينبغي لتصميم النماذج أن يفضي مثلاً إلى نماذج متطابقة من أجل الاستخدام على الصعيد الوطني لكل نوع من الحالات (الحادث المهني، حادث التنقل، المرض المهني)، مع الأخذ بعين الاعتبار مستوى الوسائل والمعلومات لأصحاب المصلحة المختلفين (صاحب عمل، مدير، عامل، طبيب، إلخ).

قبل تحديد محتويات البيانات، فإنه من الأهمية القصوى بمكان منذ البداية تحديد الغاية التي سستستخدم من أجلها البيانات (إحصاءات، وقاية، تعويض). اعتماداً على الغايات من البيانات، التي ستتبادر بين البلدان، فإنه ينبغي تحديد المثبتات (البارامترات) الإلزامية والاختيارية للإبلاغ.

إن المسائل التي يمكن أن تبرز هي، على سبيل المثال: «ما هي المجموعة المستهدفة التي ثمة حاجة للوصول إليها عبر رسالة الوقاية وحملتها؟ الأشخاص الشباب، العاملون المهاجرون...؟». يمكن تضمين تلك العوامل أثناء تصميم الرسالة في حال أن المثبتات (البارامترات) معروفة، كيوم الولادة/السن/الجنسية/المجموعة

الأُثنية/ مستوى معرفة القراءة والكتابة؛ يمكن تصميم الإبلاغ طبقاً لهذا مع الأخذ بعين الاعتبار خلفية الجمهور المستهدف، بنصوص قليلة أو بدون نصوص بل بالرسوم التوضيحية، مترجمة إلى لغات مختلفة، إلخ.

إن الميادين الأكثر تعرضاً تعني توافر خيارات أكثر من أجل التقييم؛ في الوقت نفسه، يزداد العبء الإداري على المبلغين، مما يقلل احتمال تقديم بيانات شاملة وصحيحة؛ في الحالات القصوى، إن الطرق التي يُنظر إليها على أنها معقدة جداً ستؤدي إلى الإبلاغ الجزئي أو عدم الإبلاغ. معأخذ ذلك بعين الاعتبار، فإنه من الهام إيجاد التوازن الصحيح بين النطاق وسهولة الاستخدام.

ينبغي أن تشتمل نماذج الإبلاغ على تعليمات بسيطة وقصيرة بشأن:

- كيفية استيفاء النموذج؛ و
- ما يجب القيام به (توزيع، تعليمات حفظ السجلات)؛ و
- تعريف كل ميدان عند الضرورة.

يُظهر الملحق 1.2 مثالاً معتمدًا على التعليمات المُتضمنة في نموذج التقرير المستخدم في ألمانيا.

دع الترميز للمهنيين، سيكون ذلك عبئاً إضافياً على الأشخاص المسؤولين في الأعمال، وسيتم الوصول إلى جودة أكبر إذا ما ترك هذا الموضوع إلى الموظفين المدربين.

في كافة الأحوال، خذ بعين الاعتبار عائق الأمية للذين يحتاجون إلى أن يبلغوا. يمكن التعامل مع هذا الموضوع عبر تأسيس نقطة اتصال لتلقي التقارير شفوياً.

ثمة متطلب عام لكافة أشكال نماذج التقرير، وهو البيانات الشخصية للشخص المصاب أو الذي يعاني من ضرر أثر على صحته.

■ البيانات المتعلقة بالمصاب

عادة ما يشتمل ذلك على الاسم الكامل، ومكان الإقامة، وتاريخ الولادة، وعند الاقتضاء، معرفات فريدة. ستمكن هذه المثبتات (البارامترات) تحديد الهوية و، عند الضرورة، خيار التواصل مع الشخص الذي أبلغ عن حالته، والبدء بإجراءات التعويض. حيشما يطبق نظام التعويض، فإن الحالة العائلية وعدد الأطفال هما عاملان ذو صلة، وهم مستفيدون محتملون. إن ميادين البيانات كالجنس والسن والجنسية والمهنة والتخصص والخبرة في مجال العمل ونوع عقد العمل (دائم أو مؤقت، مقاول، عمل للحساب الخاص، الخ) ستقدم نظرة قيمة في مجموعات الخطر وميادينه من أجل الإجراء الوقائي المتسم بالكفاءة.

■ البيانات المتعلقة بصاحب العمل

إلى جانب الاسم الكامل وعنوان العمل المتأثر، فإن نوع الشاط الاقتصادي [كالتعدين (التنقيب) أو صيد الأسماك أو الزراعة] هو عنصر هام من أجل تحليل نسبة الحوادث والأمراض وينبغي دوماً أن يؤخذ بعين الاعتبار.

1.1.5 نماذج تقرير الحوادث المهنية وحوادث التنقل

تقرير الحادث المهني المقدم من قبل صاحب العمل

بالإضافة إلى مدى البيانات المذكورة آنفاً، فإن التقرير سيحتوي على بيانات خاصة بالحادث:

- مكان/موقع الحدوث؛ و

- وصف موجز لما حدث؛ و
- نتيجة الحادث:

 - > نوع الإصابة
 - > الجزء المصاب في الجسم
 - > القدرة على العمل (معلقة/ الاستمرار بالعمل)
 - > حادث مميت (نعم، لا)

- الشيء المسبب/ المعزو إليه الحادث؛ و
- حركة الشيء؛ و
- حركة الشخص؛ و
- بيانات الشهود؛ و
- الفريق الذي استجاب في البداية (طبيب/ مستشفى/ إنقاذ)

يُظهر الملحق 2.2 قائمة شاملة، لكن ليست تامة، للمثبتات (البارامترات) المحتملة التي توثق الحوادث والأحداث في العمل.

يمكن تضمين مستوى الشدة في هذه النقطة، رغم أن ذلك يعتمد على المقياس المُعرَّف محلياً. حيثما يكون مقدار الوقت الضائع مُعرَّفاً على أنه عامل حاسم، فإن ذلك لن يكون واضحاً في وقت الإبلاغ الفوري. رغم أنه يمكن أن تحدث العواقب المميتة بعد عدة أيام من الحادث، فإن الإسلوب المؤدي إلى العجز (ال دائم أو المؤقت) من غير المرجح أن يكون معروفاً للشخص المبلغ بعد الحادث. لذلك يوصى بأن يُضاف إلى الحالة هذا المثبت (البارامتر) الهام أو تصحيحه في وقت لاحق إلى الحالة، وليس في الإبلاغ الأولي، إلا إذا سُجلت عوامل كالوفاة الفورية في مشهد الحادث.

سيكون لدى صاحب العمل أو المدير نظرة أعمق في العوامل المتعلقة بالعمل، ولكن نظرة أقل تفصيلاً في العواقب الطبية.

يُظهر الملحق 3.2 مثالاً معتمدًا على نموذج تقرير مُستخدم في إنكلترا.
يُظهر الملحق 2.4 مثالاً معتمدًا على نموذج تقرير مُستخدم في ألمانيا.

تقرير الحادث المهني من قبل الطبيب/ المستشفى

بالإضافة إلى البنود الواردة أعلاه، من الممكن أن يتضمن الإبلاغ لأغراض التعويض مثبتات (بارامترات) أخرى، كالتشخيص النوعي، والمعالجة المقترنة أو المُطبقة، وضياع الوقت المتوقع.

سيكون لدى الموظفين الطبيين نظرة أعمق في التشخيص والتائج الطبية، وستكمل البيانات التي يتم الحصول عليها بهذا الأسلوب قاعدة البيانات المشتقة من تقارير الشركة.
 بالنسبة للبيانات الطبية، فإنه ينبغي مراعاة السرية الطبية.

تقرير موجز سريع بشأن الحوادث الوخيمة

في الأحداث الشديدة، كالوفيات، والحوادث الجماعية (أكثر من شخص واحد مصاب على نحو شديد)، والحوادث الوخيمة، والأخطار على الجمهور، فإنه ينبغي تأسيس طريقة إبلاغ بسيطة وفورية بغية تمكين السلطات المختصة، وإدارة تفتيش العمل، من أجل فرض إجراءات فورية بشأن الوقاية والحماية.

يُظهر الملحق 5 مثالاً لتقرير موجز سريع بشأن الحوادث الوخيمة كما هو مستخدم في ألمانيا.

يُضمّن مجال المثبتات (البارامترات) وفقاً لوسائل التدخل، لكن ينبغي أن يشتمل في أي حالة على طبيعة الحادث، وعدد الأشخاص المتأثرين، ودرجة الشدة (عدد ضحايا الإصابات المميتة، أعداد المصابين بشدة، أشكال المخاطر على الجمهور، عدد المشمولين، الإجراءات المتخذة).

ستعتمد طريقة النقل على البنية التحتية المتوفّرة. مثلاً، ينبغي أن تكون في وضع الاستعداد على مدى 24 ساعة و7 أيام.

نموذج التحقيق في الحادث الوخيم لمفتشي العمل عموماً، عادة ما يحقق مفتشو العمل في حالات:

- **الحوادث المميتة؛ و**
- **الحوادث الشديدة المؤدية إلى حالات عجز طويل الأمد؛ و**
- **الحوادث الشديدة المؤدية إلى مسائل تتعلق بالمسؤوليات القانونية (اعتماداً على نظام المسؤوليات القانونية)؛ و**
- **الحوادث الجماعية.**

إن مجال التوثيق سيُلائم أساساً «تقرير الحادث المهني لصاحب العمل»، لكن سيكون أكثر تفصيلاً وأقرب إلى الكمال؛ إن نظرة في العمق في العمليات التقنية ستتمكن من التحليل الدقيق للسبب والتبيّنة.

يُظهر الملحق 6 مثالاً لتقرير التحقيق في الحادث كما هو مستخدم من قبل مفتشي العمل في ألمانيا.

2.1.5 نماذج تقرير الأمراض المهنية

ينبغي لكافّة نماذج تقرير الأمراض المهنية أن تهدف إلى توضيح عما إذا الحالة المشتبه بها سُوءَتْ وُتُرَأَتْ على أنها مرض مهني. وبالتالي، إن الحالات المشتبه بها هي مؤشر مفيد للإجراء اللاحق، لكن عدد الحالات المُثبتة والمقبولة ذو صلة بمقدار أكبر كثيراً.

تقرير المرض المهني المقدّم من قبل صاحب العمل.

ثمة حاجة إلى أن يؤخذ بعين الاعتبار عاملان في نموذج تقرير صاحب العمل بشأن المرض المهني المشتبه:

- عادة ما ينقض صاحب العمل نظرة أعمق في الجوانب الطبية؛ إن نتائج الفحص الطبي سرية في معظم الحالات؛ وبالتالي غير معروفة لصاحب العمل.

من الممكن أن يكون معرفة لدى صاحب العمل كلٌّ من التعرض ذي الصلة والتاريخ المهني فقط. ينبغي التواصل مع أصحاب العمل الآخرين للحصول على التعرّفات السابقة في حالة أن العامل كان يعمل في وظائف سابقة لدى أصحاب عمل غير صاحب العمل الحالي.

وبالتالي، إن تقرير صاحب العمل بشأن هذه المشكلة قد يطلق تحقيقات إضافية.

بالإضافة إلى المثبتات (البارامترات) للشخص الذي يعني من مشاكل صحة، وإلى بيانات وضع العمل الحالي كما وُصف أعلاه، فإنه ينبغي أن يشتمل هذا الشكل من التقرير على:

- **الأعراض كما يصفها الفرد؛**
- **المخاطر المرتبطة بالعمل؛**

- وصف للمخاطر من عقود العمل السابقة، بقدر ما سُتُّوْهُرِ المقابلة؛
- نتائج الفحوصات الطبية (الفحص الطبي الدوري).

يُطْهَرُ الشَّكْل 7.2 مثلاً لنموذج تقرير الحالات دلائل لمرض مهني كما هو مُسْتَخدَمَ من قبل الشركات في ألمانيا.

تقرير المرض المهني المُقدَّم من قبل الطبيب / المستشفى

بالإضافة إلى البيانات التي يقدمها صاحب العمل بشأن حالة مشتبهه لمرض مهني، فإن تقرير الموظفين الطبيين سيقدم معلومات أكثر شمولية وفقاً للقانون والممارسات الوطنية بشأن الإبلاغ وبشأن السرية الطبية.

ينبغي أن يشتمل على، بالإضافة إلى بيانات صاحب العمل:

- التاريخ الطبي للمرض (بقدر صلته بالأعراض قيد النقاش)؛ و

- معلومات الأطباء المعالجين السابقين (بقدر صلتها بالأعراض قيد النقاش)؛ و

- النتائج / التشخيص الطبي؛ و

- وصف طرائق التشخيص المُطْبَقَة أو المقترحة؛

الطرائق العلاجية المطبقة (المعالجة، الأدوية المستخدمة، والاختصاصيون الذين أحيل المريض إليهم).

التحقيق بشأن المرض المهني والمُجْرِي من قبل مفتشي العمل

نظراً لفترات الخفاء (الهجوع) الطويلة للكثير من الأمراض المهنية، فإنه من الشائع تماماً أن مرضًا مهنياً لا ينجم عن تعرض واحد فقط، لكن عن تعرّضات عديدة خلال التاريخ المهني للعامل؛ ويقتضي ذلك دراسة التاريخ المهني الكامل، وهي غالباً ما يجب أن تُجري من قبل مفتشي العمل.

وحيثما تتوافر بنية تحتية للتعويض ذات صلة، فإن الجهة المسؤولة عن التعويض عادة ما تصمم نماذج لأغراض التحقيق كي تغطي على نحو منهجي كافة الجوانب ذات الصلة.

3.1.5 نُظم الإبلاغ الإلكتروني

يمكن استخدام الإبلاغ الإلكتروني بالتزامن مع الإبلاغ الورقي أو بالإضافة إليه. إن الفوائد هي:

- تبادل فوري للبيانات؛ و

- التطبيق أسهل واقتصادي بمقدار أكبر من الإبلاغ الورقي؛ و

- مُدخل مباشر على نحو محتمل في قواعد البيانات، مما ييسر ضمان الجودة؛ و

- تغذية مرتبة مباشرة للمرسل (كالتأكيد السريع).

ثمة ثلاث وسائل تقنية مع تكنولوجيا أساسية متطابقة تقريرياً:

- الإنترنت (Internet): شبكة متوفرة لأي شخص.

- الشبكة الخارجية (Extranet): شبكة متوفرة تفوق الإنترنت تتطلب مصادقة للوصول.

- الإنترانet (Intranet): شبكة مقيدة ضمن الشركة.

بالإضافة إلى ذلك، من الممكن وجود خيار إرسال البيانات عبر البريد الإلكتروني، وإعداد شبكات على نحو فردي. رغم أن إرسال التقارير بالبريد الإلكتروني هو خيار، إلا أنه يتطلب أدوات إضافية من أجل النقل الآمن للبيانات، كما أن البيانات المنقولة بهذه الطريقة لا تكون مادة قابلة للاستيراد إلى قاعدة البيانات مباشرة، الذي يتطلب تأثيراً برياً - وبالتالي ثمة عامل الوقت والتكلفة، بالإضافة إلى المصدر المحتمل لأخطاء الإرسال. إذاً، يوصى بالمدخل المباشر عبر البنية التحتية للإنترنت أو الشبكة الخارجية (إنترنت مع شبكات الشركة). إن الإبلاغ الإلكتروني عبر بنية تحتية للإنترنت والشبكة الخارجية والإنترنت يتبع نفس المبادئ التوجيهية للإبلاغ بواسطة النسخ الورقية. في هذا المنظور، ثمة حاجة إلى أن يؤخذ بعين الاعتبار عاملان هامان، وهما السرية وقابلية الاستخدام.

السرية

إن بيانات الحوادث والأمراض المهنية سرية عادة، مما يؤثر على الأعمال والأفراد (بما في ذلك البيانات الطبية)؛ وبالتالي، ينبغي توفير الاتصال الآمن، كما هو في وقت إيجاد هذا المبدأ التوجيهي عبر Hypertext Transfer Protocol Secure (https). إن المتثبتات (البارامترات) التقنية لهذا الموضوع تتبدل بسرعة، لهذا لن يناقش هذا التقرير بالتفصيل الجوانب التقنية.

قابلية الاستخدام

يجب أن يبدي النظام سهولة الاستخدام، ووضوح الواجهات للمستخدم، ووضوح التغذية المرتدة للمستخدم بغية العمل سريعاً، وعلى نحو ملائم، وبدون إخفاق، وأيضاً للحصول على قبول مستخدميه. يتبدل ميدان قابلية الاستخدام بفعل التطور السريع للتكنولوجيا المتوفرة، مما يستدعي تضمين خبراء في هذا الميدان الخاص أثناء إعداد النظام.

2.5 الترميز المعياري للبيانات ذات الصلة

يتطلب تحليل بيانات الحوادث والأمراض المهنية التي جُمعت وتقييمها ترميزاً معيارياً. يساعد الترميز في تحديد الجوانب الهامة كأسباب الكجرى للحوادث وهو من مستلزمات إعداد أي استراتيجية وقائية فعالة. يضمن الترميز قابلية المقارنة ويسهل من تقييم الأداء بفعالية.

1.2.5 نظم الترميز

حيثما يكون ذلك ممكناً، ينبغي استخدام التصانيف الدولية القائمة بغية حفظ الموارد. بالإمكان صقلها، عند الضرورة وفقاً لاحتياجات. إن الاستفادة من النظم المؤسسة دولياً يتيح أيضاً مقارنة النتائج.

سيلائم مجال الرموز بصورة أساسية المتثبتات (البارامترات) المعروفة في نموذج التقرير، كالصناعة والمهنة والجزء المصاوب في الجسم، الخ.

تشتمل التصانيف القائمة على سبيل المثال:

- التصنيف الصناعي المعياري الدولي لكافة الأنشطة الاقتصادية
International Standard Industrial Classification of all Economic Activities
- التصنيف المعياري الدولي للمهن [ISCO 88] (مهنة الضحية)
International Standard Classification of Occupation [ISCO 88] (Occupation of the Victim)

التسمية الإحصائية للأنشطة الاقتصادية في الاتحاد الأوروبي (NACE) (النشاط الاقتصادي لصاحب العمل).
 Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne (NACE)
 (Economic Activity of the Employer)

الإحصاءات الأوروبية بشأن الحوادث في العمل (ESAW)، نظام التصنيف لنوع الإصابة
 European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Classification System for Type of Injury

الإحصاءات الأوروبية بشأن الحوادث في العمل (ESAW)، نظام التصنيف للجزء المصاب في الجسم
 European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Classification System for Part of Body Injured

الإحصاءات الأوروبية بشأن الحوادث في العمل (ESAW)، نظام التصنيف لعمليات العمل
 European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Classification System Working Process

الإحصاءات الأوروبية بشأن الحوادث في العمل (ESAW)، نظام التصنيف لبيئة العمل
 European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Classification System Working Environment

الإحصاءات الأوروبية بشأن الحوادث في العمل (ESAW)، نظام التصنيف للنشاط البدني النوعي
 European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Classification System Specific Physical Activity

الإحصاءات الأوروبية بشأن الحوادث في العمل (ESAW)، اضطراب النشاط البدني النوعي
 European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Specific Physical Activity Deviation

الإحصاءات الأوروبية بشأن الحوادث في العمل، طريقة التماس أثناء القيام بالنشاط البدني النوعي – آلية الإصابة
 European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Specific Physical Activity Contact –Mode of injury

انظر الملحق IV من أجل المصادر على الشبكة.

بسط أم معقد

ثمة حاجة لتحقيق التوازن بين الإدخال الفعال والبيانات الشاملة. ليس من الممكن ترميز كل التفاصيل. على سبيل المثال، من غير المجدى تصنيف كل عربة رافعة شوكية ذات صلة بالحادث وفقاً للطراز الدقيق والنوع الكامل لمعدات مُبنَّأة أثناء تحديد مما إذا هناك أي طرازات أخرى للبناء مطابقة. إن السعي لإجراء ذلك يتطلب معلومات كاملة كي يُلْغَى عنها من ناحية؛ ومن ثم سيتطلب ترميز المخططات لتفصيل كبير. سيشكل ذلك عبئاً على القائمين بالإبلاغ والترميز، ولن يقدم مستوى إضافياً كافياً من النظرة الثاقبة.

في حالة وجود نقص في السلامة بشأن أحد أنواع الآلات أو المعدات من قِبَل مُصنَّع ما، فإنه أيضاً سوف يظهر بتحقيقات في الحادث يجريها مفتشو العمل ويمكن عادة متابعتها من هناك.

سيكون كافياً في معظم الحالات تعريف النظام بمستويات؛ مثلاً: نقل <مركبات> عربات الرافعة الشوكية.

يُظهر الملحق 1.3 قائمة مستخدمة لتصنيف الآلات والمعدات ضمن صناعة التجميع الألمانية.

في حالة أن قسماً معيناً من الصناعة مشمول، فإن ثمة خيار لتعريف أكثر تفصيلاً. إن البنية الواردة أعلاه ستكون كافية من أجل التحليل الوطني.

2.2.5 عملية الترميز

يجب إرسال البيانات التي جُمعت إلى قاعدة بيانات. لا يمكن عادة تحليل النص الكامل بواسطة البرمجيات، فثمة حاجة لكتالوك لتشكيل مجموعات واضحة ومتخصصة عن بعضها من البنود – إن ذلك هو أساس عملية

الترميز. ينبغي أن تُنطَّلَعُ تلك المهمة بمهنيين يقومون بذلك على أساس متنظم بغية الحصول على نتائج ثابتة ومتجانسة وقابلة للمقارنة وذات شأن. ينبغي أن يحصل المُرمِّزون على دليل يشتمل على أحدث التعريف وجداول الترميز. ينبغي تنقية الكتالوكات وتحديثها بفترات منتظمة.

إن مجالات البيانات الواردة في تقرير الحادث ينبغي أن تخضع لرمز وفقاً للكاتالوك. يمكن أن تكون المنشآت (البارامترات)، من بين الأخرى:



٦ جمع البيانات والإبلاغ عنها على نحو منهجي

نصائح هامة

١. حلّ كافة المصادر والأطراف المحتملة في البلد التي يمكن أن تمارس دوراً في عملية الإبلاغ
٢. أصحاب العمل هم الخيار الأول
٣. ينبغي تضمين، على نحو منهجي، نظم التأمين ضد الحوادث والأمراض المهنية، والأطباء، والمستشفيات
٤. قُم بإيجاد إطار تشريعي للإبلاغ عن البيانات وجمعها
٥. صممِ النظام اللازم
٦. إن مبدأ «المتسبب يدفع» يدعم بيانات أفضل
٧. ينبغي فرض العقوبة في حالة عدم الإبلاغ
٨. تَفَادِ التزامات الإبلاغ المعقدة-حافظ عليها بسيطة

يمكن للأسلوب المنهجي في جمع البيانات أن يضم قابلية مقارنة البيانات التي يتبع جمعها، وبالتالي ثمة تناقض في الأفكار المتعلقة بالإبلاغ والتحليل. إن هذا، إذا ما صُممَ جيداً، عامل إيجابي للإبلاغ الفعال. يمكن أن يكون عائقاً أيضاً في وجه الإبلاغ إذا ما كانت النماذج المصممة معقدة جداً.

١.٦ المتطلبات القانونية للإبلاغ المنهجي عن البيانات

للحصول على بيانات قيمة، ثمة حاجة للمعلومات الكاملة المتعلقة بالحوادث التي تقع في مكان العمل وبكافحة الأمراض المهنية التي تُشخص. ينبغي أن يكون الأساس لذلك إطاراً تشريعياً وطنياً ملزماً لكيار أصحاب المصلحة للإبلاغ منهجياً عن كافة الأحداث وتحديد المجال الأدنى للبيانات التي يتبع جمعها.

الإطار التشريعي

في المقام الأول ينبغي للإطار التشريعي أن يتوجه إلى أصحاب العمل والأطباء والمستشفيات لأنها عادة الأطراف الأولى للحصول على المعلومات. أيضاً، يوصى بالتوجه إلى العمال لملاء ثغرات المعلومات، مثلاً في الحالات حيث يتحقق صاحب العمل بالإبلاغ، ولا يتلقى معلومات، وحيث لا يُطبق التدخل الطبي المُنقن.

إطار الإبلاغ

ينبغي الإبلاغ عن البيانات إلى مؤسسة محددة، ولا ينبغي أن تكون تلك المؤسسة تجارية بطبعتها. اعتماداً على بنية البلد، يمكن أن تكون تلك المؤسسة الجهة التأمينية المسؤولة عن الحوادث والأمراض المهنية، وينبغي إرسال نسخة من كل تقرير إلى إدارة تفتيش العمل من بين أغراض أخرى من أجل العينات أثناء التفتيش. حيّثما لا يُطبق ذلك، يمكن جمع البيانات في وزارة العمل أو وحدة مركزية لتفتيش العمل. على

أي حال، ينبغي وجود مؤسسة تستجيب للأحداث، كالتدابير الوقائية، و/أو التعويض والتأهيل. ينبغي للقانون واللوائح أن تحدد بدقة ما هي الحالات التي الإبلاغ عنها إلزامي، ومن المُلزم بإعداد التقرير، ومن ينبغي أن يتلقى التقرير. ينبغي تحديد المواعيد النهائية لمثل تلك التقارير؛ على سبيل المثال «لا تتجاوز الفترة ثلاثة أيام بعد وقوع الحدث» أو «على الفور في حالة الحوادث المميتة». يُوصى بتحديد المواعيد النهائية المختلفة من أجل الدرجات المختلفة للشدة؛ يجب الإبلاغ على الفور عن الأحداث المميتة والأحداث التي تسبب خطراً على الجمهور.

2.6 مصادر الإبلاغ عن البيانات وأطرافه

بالنسبة للحوادث في العمل وحوادث التنقل والأمراض المهنية، فإنه غالباً ما يتم الإبلاغ عنها من قبل مجموعة مختلفة من أصحاب المصلحة. وبالتالي، إن كثيراً من الأطراف المشمولة قادرة على تقديم بيانات وثمة حاجة لتضمينها في عملية الإبلاغ إذا ما تعين جمع بيانات شاملة وذات شأن.

ينبغي اعتبار أصحاب المصلحة التاليون مصادر محتملة للبيانات ذات الصلة أثناء تعريف نظام الإبلاغ أو تحسينه إلى أقصى حد ممكن لضمان أن أحداً سيحصل على معلومات يعود عليها لكافة الأحداث ذات الصلة. أثناء تصميم نظام الإبلاغ أو تحسينه، يجب اختيار أصحاب المصلحة الأكثر ملاءمة من هذه المجموعة وإعطاء التزام قانوني بما يتعلق بمسؤوليات الإبلاغ.

تطلب **النظم المثبتة** جيداً تقارير أولية بشأن الحوادث والأمراض المهنية من قبل أصحاب العمل وبالتوالي من قبل الأطباء. ستُستخدم المعلومات من كافة أصحاب المصلحة الآخرين كمعلومات إضافية للتحقق من المعلومات التي تم تلقيها.

■ أصحاب العمل

إن أصحاب العمل هم المصدر الأول للإبلاغ. إنهم عادة مشمولون مباشرة في سيناريوهات الحادث وعملية التحقيق فيه. من واجبهم الإبلاغ عن الحوادث والأمراض المهنية إلى الجهة المكلفة بذلك، أو تنظيم الإبلاغ الموثوق به. إن الحوادث في العمل تؤثر مباشرة على أداء العمل ومن الأهمية بمكان لأصحاب العمل تحديد السبب. إنّ صاحب العمل مسؤول عن الحوادث في مرفق الإنتاج في حالات كثيرة. في حين أن الأطباء سؤّسون تقريرهم اعتماداً على التشخيص المناسب، فإن صاحب العمل عادة ما يؤسس تقريره على الوصف التقني لما حادث.

■ التأمين ضد الحوادث والأمراض المهنية

إن الجهات المسئولة عن التأمين، القانونية، أو الخاصة، هي مصدر هام للبيانات. بسبب طبيعة عملها، فإنها تجمع معلومات شاملة لكل حالة مُبلغ عنها لمنح التعويض عن النفقات الطبية، والتأهيل، والمعاشات التقاعدية، والعائدات الأخرى.

■ مفتشو العمل

عادة ما يحقق مفتشو العمل في الحوادث والأمراض المهنية الأكثر شدة. علاوة على ذلك، يمكن للزيارات الدورية إلى مرافق المنشأة و مواقعها أن تعطي نظرة ثاقبة في الحوادث والأمراض التي لم يُبلغ عنها سابقاً.

أو بُلّغ عنها إبلاغاً جزئياً. ثمة عامل قيم أيضاً، ألا وهو مقابلات العامل والمدير بشأن جوانب السلامة والصحة المهنية.

الجهات المسؤولة عن التأمين الاجتماعي (التأمين الصحي، صندوق الشيخوخة)

بغض النظر عن التأمين ضد الحوادث والأمراض المهنية، فإن الجهات المسؤولة عن صندوق الشيخوخة والصحة تتلقى أيضاً معلومات ذات صلة بشأن نتائج الأمراض المهنية، لاسيما الأمراض ذات فترة الخفاء (الهجوم، الطويلة، كالسُّحار السُّيلسي، وأيضاً الآثار طويلة الأمد للإصابات المتعلقة بالعمل).

الأطباء والممرضون والمستشفيات والموظفوون الطبيون

يمكن الحصول على معلومات ملائمة من مصدرها الأصلي من المهنيين الصحيين الذين يقدمون المعالجة الطبية بعد الحوادث ويشخصون الأسباب المرتبطة بالعمل المحتملة، كالمستشفيات وعيادات الأطباء.

صناديق التعويض

ثمة مصدر محتمل آخر للبيانات ذات الصلة بشأن الحالات، ألا وهو صناديق التعويض الأخرى غير الجهات المسؤولة عن نظام التأمين الاجتماعي، وذلك في حال توافر تلك الصناديق.

العمال

يتأثر العمال مباشرة بالحوادث واعتلال الصحة، وبتدابير الوقاية والحماية في مكان العمل؛ وبالتالي، إن العمال هم مصدر قيم للمعلومات بما يتعلق بحالتهم بالإضافة إلى مشاكل زملائهم.

اتحادات العمال

إن رفاه العمال هو الاهتمام الرئيس لاتحادات العمال، بما في ذلك الجوانب الاجتماعية ومسائل السلامة والصحة المهنية. كثيراً ما تجمع اتحادات العمال البيانات بشأن الحوادث والأمراض المهنية في صناعتها ذات الصلة بها.

مكاتب الشرطة وإدارات الطوارئ

إن وكالات إنفاذ القانون وإدارات الطوارئ هي نقطة التواصل الأولى لتقديم العون عندما يقع الحادث، وهي مشمولة في التحقيقات بشأن مكان العمل المتعلقة بأسباب الحوادث الشديدة في بلدان كثيرة؛ إنها مشمولة أيضاً في أعمال العنف البدني في مكان العمل والحوادث التي تشمل أفراداً من الجمهور. إن التقصير والمسؤولية يؤخذان بعين الاعتبار أيضاً من قبل النيابة العامة.

3.6 مستلزمات نظام الإبلاغ المتسم بالكفاءة وتوصيات بشأنه

كما ذُكر في الأقسام الواردة أعلاه، ثمة عنصر هام للإبلاغ الناجح عن البيانات وجمعها وهو مشاركة كافة أصحاب المصلحة وتشكيل التزام قانوني للإبلاغ بأسلوب شامل ومنهجي ويضمن الجودة. يجب إبلاغ هذا الإطار التشريعي بوضوح وبساطة وبايجاز إلى كل شخص متاثر بهذا النظام.

صُممْ نظاماً مُسَهِّلاً

في حال أن أكثر من طرف واحد ملزم بالإبلاغ، فسيكون من المحموم حدوث التكرار. إن ذلك مقبول من أجل البيانات الدقيقة الشاملة، لكن يتطلب تحديداً واضحاً لكل حادث أو مرض لتفادي العدّ المضاعف. إن التحديد الأفضل سيكون عناصر فريدة كأرقام الضمان الاجتماعي أو المعرفات الشخصية؛ في حال عدم التوافر، ستفي بالغرض المشاركات المناسبة لكل من الاسم، وتاريخ الولادة، ومكان الحادث وتاريخه، ومعلومات دقيقة عن العمل.

أشركْ نظام التأمين الاجتماعي ضد الحوادث

إن النظام المُنظَّم للضمان الاجتماعي /التأمين الاجتماعي مع تغطية شاملة سيسمن ببيانات شاملة وصحيحة، بشرط أن كافة الحالات مع أي شكل من الإعانات-كتغطية الفواتير الطبية، أو تكلفة التأهيل، أو التعويض-سيكون مدوناً؛ سيشكل هذا الأساس ضماناً فعالاً ضد الإبلاغ الجزئي أو عدم الإبلاغ؛ وينطبق ذلك أكثر على نظام الضمان الاجتماعي الذي يشمل طيفه جوانب كصناديق التقاعد، والتأمين الصحي، والتأمين ضد الحادث المهني. إن كل رابط سيقدم بصورة محتملة بيانات بشأن الحوادث والأمراض المهنية.

استخدمْ مبدأً «المُتَسَبِّبُ يدفع»

إن التعريف الواضح لأطراف تحمل التكاليف سيساعد في ضمان البيانات الشاملة. إن معظم الحوادث في العمل وأثناء التنقل، بالإضافة إلى الأمراض المهنية، تؤدي إلى تكاليف مباشرة للتدخل الطبي، وفي بعض الحالات، للتعويض والمعاشات التقاعدية. إن مبدأ المُتَسَبِّبُ يدفع» سوف لن يحفز كافة أصحاب المصلحة لتضمين الوقاية الفعالة وتنفيذها فقط، لكن أيضاً يقدم أساساً لاستخلاص بيانات إحصائية بما يتعلق بالحوادث والأمراض المهنية من خلال ربط المطالبات بالأحداث المعرودة. إن نُظم التمويل المشترك، كصناديق التعويض، أو صناديق التأمين ضد الحوادث، توزع عبء الحادث والتكاليف المتعلقة بالمرض على مجموعة من أصحاب المصلحة المشمولين بدلاً من النُّظم حيث يدفع المُتَسَبِّبون كافة التكاليف الناجمة عن حادث معين. إن مجموعات أصحاب السياسات المماثلة تقدم أيضاً أساساً أفضل للبيانات الإحصائية المتعلقة بالحوادث والأمراض، وتحد من خطر الإبلاغ الجزئي أو عدم الإبلاغ، نظراً لأن المسؤولية الفردية للمنشآت يمكن أن تؤدي إلى أن يهدف المدراء إلى تفادي العواقب الاقتصادية الناجمة عن عدم الإبلاغ عن كامل الحدث أو عدم الإبلاغ على الإطلاق.

عاقِبْ في حالات عدم الإبلاغ أو الإبلاغ الجزئي

ينبغي فرض العقوبات في حالات عدم الإبلاغ أو الإبلاغ الجزئي، لأنه سيضيق الأساس للبيانات ذات الصلة وبالتالي يؤثر سلباً على الوقاية الفعالة؛ ثمة ما هو أكثر أهمية، حيث أن عدم الإبلاغ أو الإبلاغ الجزئي سوف يجعل العاملين يتوقفون عن تقديم المطالبات بعد الحوادث والأمراض المتعلقة بعملهم.

وجه واحد للعميل

لتفادى عائق المؤسسات المتعددة التي تُبلغ عن الحوادث والأمراض المهنية، فإن النظام الذي يقدم «الوجه الواحد للعميل» هو الأنسب. إن المجموعة المجزأة للمؤسسات؛ مثلاً، إدارة تفتيش العمل والتفتيش الصحي، وشركات التأمين، وسلطات المهن الصحية، ومؤسسات إنفاذ القانون، وغيرها الكثير ستبطئ الأشياء وتجعل الوضع صعباً جداً، لاسيما بالنسبة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة وأصحاب المصلحة في

الاقتصادات غير المُنظمة. يمكن تحديد الاستثناءات من أجل الأحداث الشديدة حقاً كالحوادث المميتة، والحوادث التي تؤثر على عدد كبير من العاملين و/أو الجمهور؛ وبالتالي تتطلب اتخاذ إجراء فوري بصورة ممكنة من قبل الجهات المختلفة المسؤولة عن الإنفاذ والإشراف.

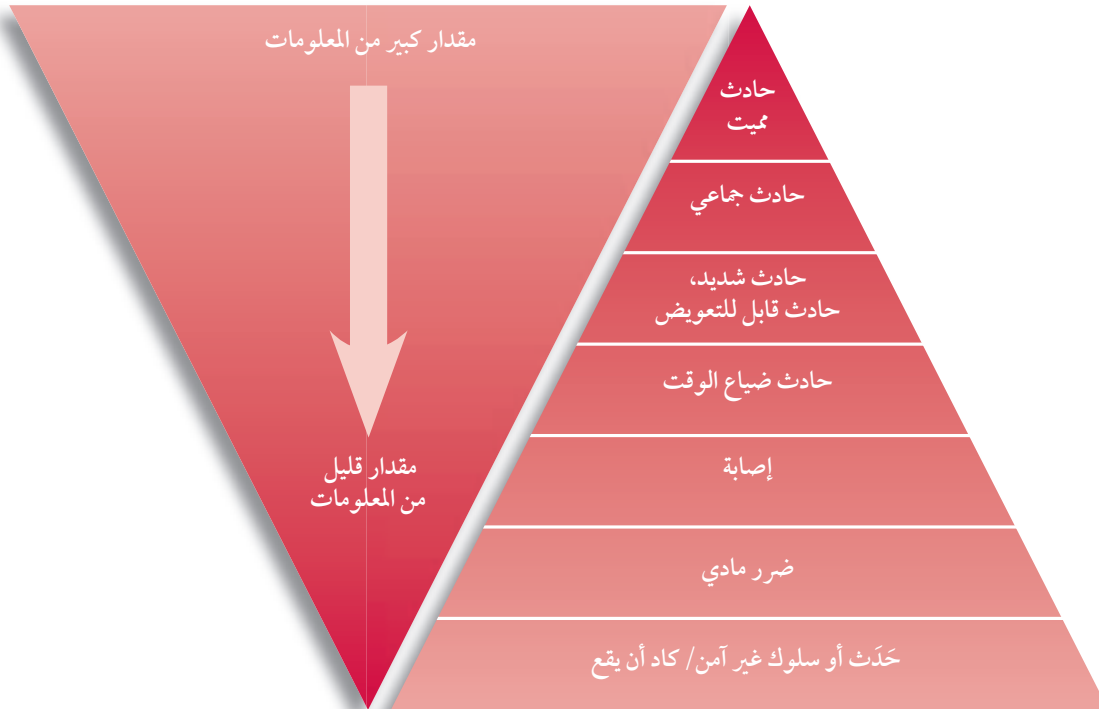
4.6 جمع المعلومات على مستوى المنشأة بشأن الظروف غير الآمنة والحوادث التي كادت أن تقع

إن أداة الإبلاغ، على مستوى المنشأة، عن الظروف غير الآمنة والحوادث التي كادت أن تقع سوف تقدم نظرة ثاقبة قيمة في الأوضاع التي من الممكن أنها أدت إلى الحادث وينبغي تضمينها في مُكون الوقاية.

إن سقوط الأشياء الذي يسبب إصابات مميتة أو حوادث كادت أن تقع دون أن تخلف أي ضرر يعتمد على عوامل كثيرة، لكن يقدم النظرة الثاقبة: حدث خطير مميت ويحتاج إلى الحيلولة دون حدوثه.

في حين أن الحوادث المميتة (بالإضافة إلى الحوادث الشديدة الأخرى) عادة ما يتحقق فيها وتحلل على نحو وافي، فإن الحوادث التي كادت أن تقع هي دوماً تقريباً معروفة من قبل شهود مباشرين فقط.

إن الحادث الذي يتسم بأنه أكثر شدة هو أكثر أرجحية بأن يُعرف عنه بصورة طبيعية؛ يفضي ذلك إلى ثغرة في نظرة ثاقبة هامة جداً كما يُظهر الشكل 1.6.



الشكل 1.6 ثغرات في النظرة الثاقبة في الأوضاع المؤدية إلى الحوادث

كيف نسترد معلومات من هذه الأحداث الهامة؟ بواسطة إيجاد بيئه تتسم بالثقة وغير عقابية بغية تعزيز الإبلاغ الفعال عن الحوادث التي كادت أن تقع والأحداث والمخاطر. إن السلوك غير الآمن الذي من المتوقع أن يُبلغ عنه لكن يُعاقب عليه فيما بعد سيفضي إلى عدم الإبلاغ.

٧ تحليل البيانات المبلغ عنها والتي جُمِعَت

نصائح هامة

- إن البيانات من نماذج الحوادث والأمراض المهنية هي الأساس للإجراء الوقائي على المستويات المختلفة: مستوى الشركة، أو مستوى الصناعة، أو المستوى الوطني
- إن البيانات الصناعية الإضافية ستريد الفائدة
- إن مقارنات الخطر الحقيقة تتطلب معرفة بمعدلات التكرار
- قارنْ معدلات التكرار الوطنية لهن صناعية مختلفة
- قارنْ معدلات التكرار الوطنية لحجوم مختلفة من الشركات
- قارنْ معدلات التكرار الوطنية على مدى فترات من الزمن
- قارنْ معدلات التكرار الوطنية لمجموعات مختلفة من العاملين

تتيح قاعدة البيانات لنظام الإبلاغ استخداماً شاملاً لأصحاب المصلحة المختلفين في ميدان السلامة والصحة في مكان العمل وفي ميدان التأهيل والتعويض. ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار أثناء تصميم العملية الخيارات من أجل استخدام قاعدة البيانات تلك. ينبغي إعداد البيانات ونشرها بطريقة بحيث يمكن استخدام النتائج من قبل أصحاب المصلحة المختلفين.

قبل كل شيء، إن قاعدة البيانات هي أساس من أجل التدابير الوقائية المستهدفة. إن التقرير السنوي الوطني بشأن الحوادث والأمراض المهنية هو حصيلة هامة. بالاشتراك مع بيانات إحصائية من اقتصاد البلد، فإنه يمكن حساب معدلات التكرار وتُظهر صورة حقيقة للوضع بما يتعلّق بالأخطار المهنية في قطاعات ومهن مختلفة. اعتماداً على البيانات المبلغ عنها والمُرمزة، فإنه يمكن إجراء التحليل لإظهار المجالات الأكثر اتساماً بالكفاءة من أجل الإجراء الوقائي.

إن الاستراتيجيات والإجراءات الوقائية، الوطنية أو الإقليمية أو القطاعية يمكن اشتراطها من تلك البيانات، ويمكن اتخاذ القرارات السياسية على أساس الحقائق الواقعية، مما يؤدي إلى قبول أفضل. علاوة على ذلك، تخلق قاعدة البيانات أساساً لحملات الوقاية أو برامج الشركة.

تقدم قاعدة البيانات معلومات يمكن استخدامها من قبل إدارة تفتيش العمل لاتخاذ الإجراءات المستهدفة؛ مثلاً التفتيش المعتمد على الخطير. يمكن للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث استخدام البيانات لأنشطة الوقائية، وكذلك تفعل منظمات أصحاب العمل والعمال.

إن قاعدة البيانات مفيدة للدراسات الوباية ولتقييم الخطر وإدارته، ومتابعة اتجاهات تنايمه على مدى الزمن. ثمة استخدام مفيد لقاعدة البيانات، إلا وهو لأغراض التأهيل والتعويض. تقدم البيانات المالية بشأن الحالات المختلفة أساساً من أجل التخطيط المتعلق بتمويل التأهيلين الطبي والمهني، كما أن مساهمة المنشآت في تمويل نظام التأمين تُحسب وفقاً لمستوى الخطير وتكلفة التأمين فيها.

1.7 الارتباط مع بيانات العمل الإحصائية الأخرى

ثمة حاجة إلى مثاببات (باراميتات) إضافية مختلفة بغية المقارنة وتقييم الأداء بالإضافة إلى تحديد الأخطار النسبية وإلى توضيح الآثار الاقتصادية، وقد حدد الكثير منها توصية منظمة العمل الدولية بشأن إحصاءات العمل، 1985 (رقم 170)، بما في ذلك:

- عدد المنشآت؛ و
- عدد العمال على مستوى الصناعة والقطاع والمنشأة؛ و
- عدد ساعات العمل؛ و
- تكاليف الحوادث والأمراض المهنية؛ و
- ضياع الوقت بسبب الحوادث.

عبر تفسير معدلات تكرار الحوادث وعدد الأمراض بما يتعلق بتلك العوامل، فإنه يصبح واضحًا في أي قطاعات تحدث الأخطار الأعلى، وبالتالي تتطلب المقدار الأكبر من التدخل. إن قياس معدلات الحدث مقابل القرى العاملة النشطة وساعات العمل يشير إلى الأخطار النسبية ويمكن من تقييم الأداء.

2.7 حساب معدلات التكرار

للحصول على المعلومات بشأن عوامل الخطر في مهن أو قطاعات أو مجموعات عمال، فإنه ثمة حاجة إلى معرفة الخطر النسبي، وهو يُحدَّد كما يلي:

$$\text{التكرار النسبي} = \frac{\text{القيمة المطلقة}}{\text{القيمة المرجعية}}$$

حيث تقوم القيمة المطلقة بعد الأحداث (الحوادث)، وتُستخدم القيمة المرجعية كمؤشر (كالعدد الإجمالي للعاملين المعرضين لنفس الخطر أو مقدار محدد من ساعات العمل).

يُعبّر معدل التكرار الناتج عن عدد العاملين، من بين 000, 1 عامل، الذين يعانون من حادث، على سبيل المثال.

تعلق وقوعات الحوادث أحياناً بمنسوب مقداره 100, 000 أو مليون ساعة عمل. لتوضيح حقيقة أن الخطر مكافئ لوقت العمل، حيث يعني أن العامل بدوام جزئي مُعرَّض إلى خطر في وقت أقصر من العامل بدوام كامل، فإن الرقم الإحصائي الذي يُدعى مستخدم مكافئ الدوام الكامل (FTE) يُطبق أحياناً.

عادة ما تُشَقَّل حوادث التنقل مقابل عدد العمال لأن خطر التنقل مستقل تماماً (تقريباً) عن ساعات العمل.

يمكن مقارنة معدل (وقوع الأمراض المهنية مع عدد الأشخاص العاملين بنفس الأسلوب كالحوادث، لكن زمن الخفاء (الهجوع) الطويل بين التعرض وبدء المرض (كما نوقش سابقاً) يمكن أن يخفف من الحصيلة، مما يتطلب التفسير بعناية بالغة. عامل آخر يتعين أخذيه بعين الاعتبار في هذا السياق، ألا وهو الإطار القانوني الذي يُعرِّف قائمة الأمراض المهنية، التي هي ديناميكية عادة؛ في بعض الحالات، يمكن العثور على ذروات في إحصاءات الأمراض المهنية، ولا تعني أن الأمراض حدثت كثيراً جداً، لكنها أضيفت إلى قائمة الأمراض المهنية التي أقرَّت في تلك الفترة المعنية من الزمن.

3.7 نتائج التحليل والإجراءات

يمكن لنطاق التحليل أن يكون على الصعيد الوطني أو إقليمياً أو مقيداً يرصد بعض الصناعات اعتماداً على غرض التفسير وحجم المجموعة التي فُحصت، التي يجب أن تكون كبيرة بما يكفي لتقديم بيانات ذات صلة إحصائية.

إن التحليل هو أيضاً أداة تتسم بالكافأة من أجل مفتشي العمل. بواسطة تحليل الحدوثات في مناطقها، فإنها تُمكن من وضع أولويات وتخصيص مزيد من الوقت لشركات أو لمهن ذات معدلات حدوث أكبر للأمراض المهنية، وبالتالي تتطلب مزيداً من الانتباه وتبدى إمكانية وقائية أكبر.

إن تقدير أداء مهن صناعية مختلفة سيحدد المهن ذات الأخطار الأعلى [إن القطاعات عالية الخطورة التي كثيراً ما تشاهد هي البناء والتدعين (التنقيب) وصيد الأسماك] ويزود بأساس لحملات الوقاية المستهدفة.

ضمن الشركات أيضاً، يمكن للبيانات الإحصائية أن تُظهر احتمالات قيمة للوقاية. إن تحديد المنشآت أو خطوط الإنتاج والمواقع ذات معدلات وقوع أعلى تُظهر الحاجة إلى اتخاذ إجراء، في حين أن المنشآت ذات معدلات أقل باستمرار من متوسط المعدلات يمكن أن تُستخدم كنماذج للممارسات الجيدة.

إن الخيارات من أجل اشتراك متباينات (بارامترات) مختلفة تتيح ويمكن، بين الكثير من الخيارات الأخرى، أن تُظهر عما إذا وحدات العمل الصغيرة، أو العاملون المهاجرون، أو العاملون الشباب، أو العاملون بعقد بحاجة إلى مزيد من الانتباه بسبب أن الأخطار أعلى، أو تُحدد المعدات ذات معدلات وقوع حوادث و/ أو شدة أكبر (مثلاً، السيور الناقلة)، أو تُحدد العمل بالنوبات (الورديات) أو الصيانة كمدالات لاتخاذ الإجراء عندما تبدي معدلات حدوث تفوق المتوسط.

إن تقديم البيانات بشأن تكاليف الإنتاج؛ وتوافر متوسط هوامش الربح التشغيلي؛ وكما تقتضي اتفاقية منظمة العمل الدولية بشأن إحصاءات العمل، رقم 1985 (رقم 160) متوسط الكسب؛ فإنها تُمكن من اشتئاق المردودية الإنتاجية وفائد المخرج الاقتصادي -إنها حقيقة قيمة بشأن إذكاء الوعي لدى أصحاب العمل والمدراء بشأن الحاجة إلى الوقاية.

٨ استخدام البيانات المبلغ عنها والتي جُمعت

نصائح هامة

١. ينبغي نشر الإحصاءات والتقارير الوطنية بشأن السلامة والصحة في العمل
٢. يمكن للتقارير أن تركز على مواضع مُستهدفة مختلفة المهن الصناعية أو المنشآت أو أنواع الحوادث
٣. إن وضع الشركات أو المهن الصناعية في مراتب يدعم التحفيز من أجل الإجراء الوقائي
٤. يقدم تحليل الحوادث والأمراض المهنية المعلومات الأساسية من أجل استراتيجيات السلامة والصحة، والحملات، وخطط العمل الوطنية
٥. ينبغي استخدام تحليل الحوادث والأمراض المهنية من أجل التعين المستهدف لموظفي تفتيش العمل
٦. إن نتائج تحليل الحوادث والأمراض المهنية تؤثر على الحوار مع مصنعي الآلات، وأنشطة التشريعات الجديدة والبحوث العلمية
٧. إن تحليل الحوادث والأمراض المهنية هام في تقييم فعالية أنشطة الوقاية
٨. إن تحليل الحوادث والأمراض يؤثر على استراتيجيات التأهيل والتعويض والتمويل

ثمة العديد من جوانب أكثر فائدة ناجمة عن نظام الإبلاغ الكامل والموثوق به وتحليل المعلومات المسجلة. إن تحليل الإحصاءات ليس ببساطة مسألة حساب عدد الحوادث على مدى فترة زمنية.

يمكن أن يُقسم مجال الفوائد الممكنة إلى فوائد مباشرة، عبر استخدام بيانات الحوادث والأمراض المهنية، وغير مباشرة واسعة إذا ما كانت البيانات مشتركة مع بيانات اقتصادية أو مالية أخرى يتم الحصول عليها من النظم الإحصائية الأخرى. تتضمن الأقسام الواردة أدناه الأمثلة على ذلك.

١.٨ طباعة تقارير الحوادث والأمراض المهنية وإحصاءاتها

التقارير والإحصاءات الوطنية

ينبغي لكل بلد أن ينشر، على الأقل سنويًا، تقارير وطنية بشأن وضع السلامة والصحة في العمل وإحصاءات بشأن الحوادث والأمراض المهنية، بغض النظر عن البيانات الفردية أو بيانات الموظفين، التي يجب أن تعالج بسرية، فإن البيانات التي جُمعت في التقرير الوطني ينبغي أن تكون قابلة للوصول إلى كل شخص، لاسيما أصحاب المصلحة ذوي الاهتمام الخاص بالحوادث والأمراض المهنية كالتأمين ضد الحوادث، وصناديق التعويض، واتحادات الصناعة، واتحادات العمال، ومفتشي العمل.

ينبغي نشر البيانات بأسلوب شامل ومتّسق بغية تقديم وسائل تقييم الأداء من أجل المهن والقطاعات الصناعية المختلفة، وينبغي تحديد التغيرات على مر السنوات. إن نشر النتائج الوطنية هو أداة فعالة بشأن جذب الانتباه العام من أجل السلامة والصحة في العمل.

من الممكن أن يهتم أصحاب العمل بتلك المناقشات إذا ما كانت المطبوعات مشتركة مع البيانات المالية، مثلًّا بشأن فاقد الناتج القومي الإجمالي (GNP)، والتكاليف الإجمالية للتأهيل والتعويض أو العدد الإجمالي لأيام العمل الضائعة بسبب الحوادث والأمراض. يجب أن يكون الهدف من أجل إقناعهم بأن الاستثمار في الوقاية ليس تكلفة لكنه استثمار معقول من أجل المستقبل.

بالطبع، إن العدد المطلق للحوادث والأمراض المهنية ليس هو موضع الاهتمام فقط، لكن معدلات التكرار أيضاً سيكون التقييم المنطقي للبيانات مفيدًا عبر إدخال معدلات التكرار فقط. إن التعريف ومعدلات التكرار الوطنية المعتمدة الأقرب إلى تلك المتفق عليها المستخدمة دولياً هي الأسهل من أجل استخلاص النتائج من وسائل تقييم الأداء الدولية.

مثال: التقرير الوطني الألماني بشأن السلامة والصحة في العمل (SUGA)

إن المؤسسة الفدرالية الألمانية للسلامة والصحة المهنية (BAuA)، بصفتها مؤسسة حكومية للبحوث، تنشر تقريراً سنوياً نيابة عن الوزارة الفدرالية للعمل والشؤون الاجتماعية، حيث يحتوي على بيانات بشأن الحوادث في العمل، والأمراض المهنية، والمعاشات التقاعدية، ووقت العمل الضائع، وظروف العمل، بالإضافة إلى بيانات شاملة بشأن أعداد السكان العاملين وتوزعهم.

إن التقرير الوطني الألماني واسع النطاق وهو متواافق للتحميل في الموقع التالي: www.baua.de/suga (للألمان فقط)؛ ومتواافق أيضاً بإصدار قابل للوصول مخصص للمستخدمين المعنيين.

يُظهر الملحق 2.3 مثالاً لأرقام رئيسة للسلامة والصحة المهنية كجزء من التقرير الوطني الألماني بشأن السلامة والصحة في العمل. تتضمن الصفحة قائمة بفئات:

- الحوادث في العمل القابلة للإبلاغ
- حوادث التنقل القابلة للإبلاغ
- تراكم الحوادث في العمل وحوادث التنقل القابلة للإبلاغ.

إن كل فئة من هذه الفئات الثلاث موزعة بحسب الصناعة والزراعة والخدمات العامة وموضوعة في قوائم لفترة ثلاث سنوات (2007-2009 في هذا المثال).

مثال: تقرير المهن السنوي لصناعة المواد الخام ومنتجي مواد البناء

بصفتها المؤسسة القانونية للتأمين ضد الحوادث لصناعة المواد الخام ومنتجي مواد البناء في ألمانيا، Steinbruchs Berufsgenossenschaft (StBG) فإنها تنشر تقريراً سنوياً يتضمن التطورات الجديدة بشأن الوقاية ويلقي نظرة في الإحصاءات بشأن الحوادث والأمراض المهنية.

يُظهر الملحق 3.3 مثالاً للأرقام الرئيسية للسلامة والصحة المهنية كجزء من تقرير هذه المهنة بشأن السلامة والصحة في العمل. تتضمن الصفحات في البداية نظرة شاملة لعدد الشركات المؤمن عليها والعاملين المؤمن

عليهم وساعات العمل لكل فئة من الحالة التأمينية- حادث في العمل، وحادث تنقل، ومرض مهني - تُعطى القيمة الإجمالية للحوادث، والمعاشات التقاعدية الجديدة، والوفيات. ثمة مقارنات على مدى الزمن كأرقام ورسوم بيانية، للأمدين القصير والطويل. تَظَهِرَ معدلات التكرار بما يتعلّق بالمستخدمين بدوام كامل وساعات العمل من أجل المقارنة؛ بالإضافة إلى ذلك، إن مهناً صناعية مختلفة تتغطّي بها شركة التأمين تلك (كالإسمنت والخرسانة، والنفط الخام، والغاز الطبيعي، إلخ...) يُقيّم أداؤها وتمّ المقارنة مع متوسط معدل الحوادث الإجمالي لكل 1,000 مستخدم بدوام كامل.

يُظهر الملحق 4.3 مُخرجاً آخر لإحصاءات الحوادث كما هو مستخدم في هذا التقرير على شكل وصف للحادث واستنتاجات من أجل الوقاية لتطبيقها من قبل المُشغّلين، لأن تحليل الحوادث لهذا القطاع أظهر أن إعادة تدوير مواد البناء يسبب حوادث أكثر من المتوسط وأن السقوط سبب شائع للحوادث، فقد نوّقش المثال ويشمل نصائح بشأن كيفية الوقاية من الحوادث كما تم إظهاره.

مثال: التقرير الوطني من اليابان

تنشر رابطة السلامة والصحة الصناعية اليابانية (JISHA) تقريراً سنوياً. بجانب المعلومات بشأن استراتيجية وبرامج تلك الرابطة، يُظهر التقرير أرقاماً للتطور طويلاً للأمد للوفيات والإصابات المؤدية إلى غياب عن العمل مقداره أربعة أيام أو أكثر، والحوادث الصناعية الوخيمة، المُعرَفة على أنها حوادث تؤدي إلى ثلاثة وفيات وأربع إصابات أو أكثر في نفس الوقت.

يُظهر الملحق 5.3 مثلاً للتقرير السنوي لتلك الرابطة ويتضمن إحصاءات بشأن الحوادث المميتة والحوادث المؤدية إلى غياب عن العمل مقداره أربعة أيام أو أكثر.

التحليل على مستوى الصناعة والمنشأة

يمكن بالطبع استخدام المعلومات المتوافرة على مستوى المنشأة أيضاً. في المقام الأول، إنه من واجب المنشأة نفسها إجراء تحليل منظم نوعي للمنشأة للحوادث والأمراض المهنية الناجمة عن الأحداث التي تقع في الشركة. إن كل صاحب عمل أو مدير مسؤول سيكون مهتماً بروبية هذه البيانات ليرى إمكانية إجراء التحسينات الداخلية ولمقارنة النتائج مع نتائج المهنة الصناعية ككل.

مثال: التحليل على مستوى المنشأة

بصفتها المؤسسة القانونية للتأمين ضد الحوادث لصناعة المواد الخام ومنتجي مواد البناء، (StBG) فقد استخدمت قاعدة بيانات التي حللت فردياً جوانب مختلفة كثيرة لكل عمل معين. إحداها هو معدل تكرار الحوادث لكل 1,000 مستخدم بدوام كامل مثقاً مقابل المهنة (في هذا المثال الخرسانة الجاهزة) وكامل صناعة المواد الخام ومنتجي مواد البناء على مدى زمن مقداره 10 سنوات.

يُظهر الملحق 6.3 مثلاً لتقدير أداء شركة مقابل المهنة الكاملة والصناعة ككل. إن الوحدة هي الحوادث في العمل لكل 1,000 مستخدم بدوام كامل، وفترات المقارنة هي إطار زمني مقداره عشر سنوات.

تقدّم بعض منظمات التأمين ضدّ الحوادث لشركاتها المتّسبة إليها تحليلًا خاصًّا للأمراض والحوادث المهنية ضمن فئة خدماتها؛ مما يمكّن الشركات من مقارنة أدائها المتعلق بالسلامة والصحة المهنيتين بأرقام المهنة الصناعية، وتحديد إمكانياتها بشأن التحسين.

مثال: وصول العموم إلى سجل السلامة للشركة

تنشر إدارة السلامة والصحة للمناجم في الولايات المتحدة بيانات بشأن الإصابات (مميتة أو غير مميتة)، وساعات العمل، وإجماليات الإنتاج، والتنبيهات، والأوامر، والحميات للمناجم في الولايات المتحدة عبر الإنترنت. بإمكان أي شخص البحث عن سجل السلامة لمُشغّل معين، وعدّ نتائج التفتيش، وحتى مستويات التعرض لغاز السيليكا. يمكن الاطلاع على نظام الاسترداد في الموقع التالي: www.msha.gov/drs/ASP/BasicMineInfostatecounty.asp

يُظهر الملحق 7.3 نظرة شاملة لمثبتات (بارامترات) معينة للمناجم كما هي متاحة عبر الإنترنت.

وضع الشركات في مراتب

إذا ما وافقت كافة الشركات الأعضاء، فإنه من الشائع لمنظمات أصحاب العمل أن تنشر مراتب لأداء أعضائها بشأن السلامة والصحة. يتيح ذلك لكل شركة أن تقارن وضعها مع المنافسين. يتم ذلك أحياناً دون ذكر الأسماء مع إعطاء رقم تعريف لكل شركة كي تتمكن من تحديد وضعها.

مثال: الوضع في مراتب على صعيد المهنة

نشرت المؤسسة القانونية الألمانية للتأمين ضدّ الحوادث لصناعة الورق (PMBG) تقييمًا سنويًّا للأداء لكافة الشركات التي تستخدم أكثر من 60 عاملًا بدوام كامل، آخذة بعين الاعتبار وقت العمل الضائع بسبب الحوادث. إن هذه الوسيلة لتقييم الأداء مكنت كل شركة بشأن السلامة سجلها بشأن الصناعة مقابل معيار الصناعة ذات الصلة.

يُظهر الملحق 8.3 مقارنة ساعات العمل الضائعة بسبب الحوادث لكل 1,000 ساعة عمل موزَّعة إلى مجموعات:

- أ- أكثر من 600 مستخدم بدوام كامل
- ب- 401 إلى 600 مستخدم بدوام كامل
- ج- 301 إلى 400 مستخدم بدوام كامل
- د- 201 إلى 300 مستخدم بدوام كامل
- هـ- 101 إلى 200 مستخدم بدوام كامل
- و- 60 إلى 100 مستخدم بدوام كامل

يُنظر إلى كل شركة وفقاً للسنة الأخيرة (2008 في هذه الحالة)، ومتوسط 4 سنوات (2004-2007). أيضاً قُيم أداء كل شركة مقابل متوسط مجموعتها (أ- و) والصناعة ككل.

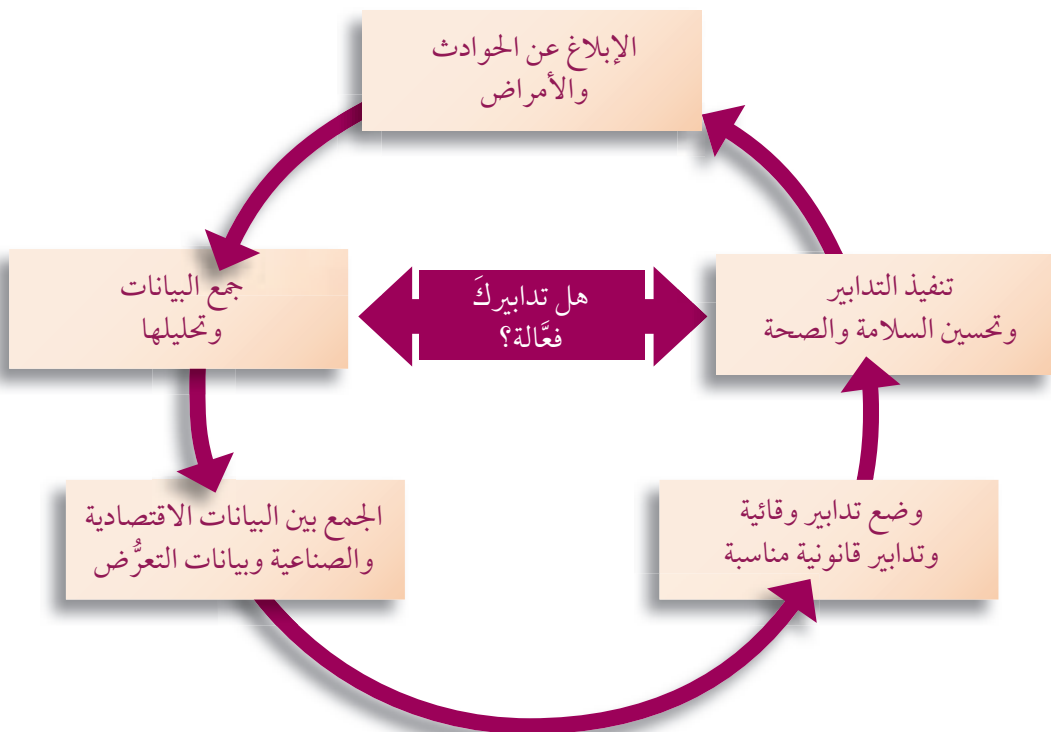
مثال: صحائف حقائق للقطاعات الصناعية الأسترالية

إن مؤسسة العمل الآمن SafeWork Australia بصفتها وكالة قانونية حكومية أسترالية مع مسؤولية أولية لتحسين السلامة والصحة في العمل وتعزيز العاملين، تنشر، من بين تقارير أخرى كثيرة بشأن الحقائق والأرقام المتعلقة بالسلامة والصحة المهنية، صحائف حقائق كثيرة بشأن القطاعات الصناعية كالتعدين (التنقيب) أو البناء. تتكون كل صحيفة حقيقة من صفحتين تغطي الحالات الوخيمة للمطالبات والوفيات، وتُثقل النتائج مقابل عدد المستخدمين والأقاليم المحلية. تعطي الصحائف أيضاً نظرة في الأسباب الأكثر شيوعاً للوفيات لحوادث المركبات أو الإصابة عبر سقوط الأشياء أو حركتها.

يُظهر الملحق 9.3 صحيفة حقيقة بشأن نشاط التصنيع الأسترالي المنصورة من قبل مؤسسة العمل الآمن الأسترالية SafeWork Australia.

2.8 التحسين المستمر عبر «دورة من الإبلاغ إلى الوقاية»

إن جمع البيانات عالية الجودة هو من مستلزمات أصحاب المصلحة كي يتفهموا أهمية السلامة والصحة في العمل وفوائد الاستثمار في الوقاية المستهدفة. إن الآترين الاجتماعي والاقتصادي للحوادث والأمراض المهنية على الاقتصاد الوطني، وعلى جودة المنتج والخدمات، وعلى القدرة التنافسية للمنشآت للاقتصاد الوطني يصبحان أكثر تركيزاً من أجل أصحاب المصلحة في جميع أنحاء العالم.



الشكل 1.8 «دورة من الإبلاغ إلى الوقاية».

تُظهر «دورة من الإبلاغ إلى الوقاية» في الشكل 1.8 كيف أن الإبلاغ وجمع البيانات وتحليلها ينبغي أن تكون مرتبطة بالتدابير في مكان العمل لتحسين السلامة والصحة. تُمكّن البيانات الموثوقة بها من اتخاذ التدابير الصحيحة والتحقق لرؤيه عمما إذا التدابير فعالة وتساعد فعلاً في تحسين السلامة والصحة في مكان العمل. إذا لم تكن النتائج جيدة بما فيه الكفاية، فإنه ينبغي تصحيح التدابير المستخدمة.

من المستحيل بدون البيانات الموثوقة بها وضع أهداف صحيحة وتحديد المجالات التي هي بحاجة إلى الاستثمارات في الأنشطة الوقائية بغية تقليل الحوادث والأمراض عبر تحسين ظروف العمل التي ستساهم بدورها بالإنتاجية والنمو الاقتصادي للمنشأة المعنية. من المستحيل بدون البيانات الموثوقة بها وضع تدابير ودعمها للتغيير السلوك غير الآمن الناجم عن الثقافات العرقية أو الاجتماعية التي لها تأثير على السلامة والصحة في العمل. بدون البيانات الموثوقة بها ستختفي المجتمعات في إدراك أهمية السلامة في العمل مقارنة بمبادرات هامة أخرى كحماية البيئة.

إن المشكلة الأهم لكافة النظم، ولاسيما للنظم في الاقتصادات الناشئة أو البلدان النامية، هي التغطية والموثوقية وجودة الإبلاغ من قبل أصحاب العمل والشركات. إن الالتزام القانوني بالإبلاغ عن الحوادث والأمراض المهنية لوحده سوف لن يفضي إلى معدلات إبلاغ كافية ما لم يتواجد عنصر التحفيز الذاتي الذي يشجع أصحاب العمل والشركات على الإبلاغ عن كافة الحوادث والأمراض في العمل. إن الخطر المحتمل لأن تكون الحالة عرضة للإحاله إلى النيابة العامة يمكن أن يحول دون الإبلاغ الكامل ما لم يتواجدوعي عام بأن الإبلاغ هو جزء أساسي لجمع المعلومات من أجل استراتيجيات الوقاية المستهدفة التي ستكون مفيدة من أجل الحيلولة دون تكرار حالات مماثلة ومن أجل الإنتاجية والنمو الاقتصادي، وأن عدم الإبلاغ سيعرض للعقوبة إذا ما اكتُشف بواسطه عناصر أخرى للنظام.

ثمة نتيجة أخرى وهي قلة جودة البيانات المتوفّرة عالمياً أو إقليمياً أو قطاعياً أو حتى وطنياً. لذلك يجب استخدام أساليب التقييم.

حتى في البلدان التي نُظم تفتيش العمل فيها متطرفة للغاية، فإن معدلات الإبلاغ هي 75 إلى 80 بالمئة فقط. إن نظاماً موثقاً به منفصلاً للضمان الاجتماعي والتأمين ضد الحوادث والأمراض المهنية مهمٌ من أجل الإبلاغ الشامل عن الحوادث والأمراض المهنية.

1.2.8 استراتيجيات الوقاية على المستويات الوطنية والإقليمية والصناعية وعلى مستوى المنشأة

وفقاً لاتفاقية منظمة العمل الدولية بشأن الإطار الترويجي للسلامة والصحة المهنيتين، 2006 (رقم 187)، على كل دولة عضو أن:

- تعزز بيئة عمل آمنة وصحية عن طريق صياغة سياسة وطنية؛ و
- تضع نظاماً وطنياً للسلامة والصحة المهنيتين وتحفظه وتطوره تدريجياً وتستعرضه دورياً بالتشاور مع المنظمات الأكثر تمثيلاً لأصحاب العمل وللعمال؛ و
- تضع برنامجاً وطنياً بشأن السلامة والصحة وتنفذه وتراقبه وتقيمه وتراجعه دورياً، بالتشاور مع المنظمات الأكثر تمثيلاً لأصحاب العمل وللعمال.

بغية صياغة سياسة وطنية ووضع أهداف البرنامج الوطني ومجالات عمله، فإنه لا يمكن الاستغناء عن البيانات الموثوقة بها بشأن نوع الحوادث والأمراض المهنية وأسبابها وشدتها وترتيب حدوثها ومعدل تكرارها التي يمكن الحصول عليها من النظام الوطني لجمع البيانات وتحليلها فقط.

لا تمارس قاعدة البيانات دوراً أساسياً في الاستراتيجيات الوطنية فحسب، لكن أيضاً في الاستراتيجيات الإقليمية أو القطاعية أو المهنية الصناعية أو حتى الاستراتيجيات النوعية للمنشأة.

2.2.8 أنشطة الوقاية المستهدفة

تقديم البيانات من الإبلاغ وجمع البيانات المُتقنين لبيان القرارات بشأن كافة أنواع الإجراء الوقائي بغية تحسين السلامة والصحة في العمل. تشمل تلك الإجراءات على حملاتوعي والسلامة، والاستراتيجيات الصناعية والقطاعية وحملاتها، والحوار مع المصنعين، والبحوث العلمية لتحديد الأخطار وكشف أخطار جديدة، ووضع التشريعات والمعايير وتحديثها، وتقييم مبادرات الوقاية، واستراتيجيات التأهيل، واستراتيجيات التمويل والتعويض.

3.2.8 إدارات تفتيش العمل

تقديم البيانات من الإبلاغ وجمع البيانات المُتقنين معلومات أساسية لوضع الأولويات الالزمة لإدارات تفتيش العمل ولتخفيض الموارد التي بحوزتها. بواسطة استخدام البيانات يمكن تحديد معدلات تكرار التفتيش وحساب الموارد الالزمة للموظفين المتعلقة بها. يمكن استخدام البيانات لاتخاذ قرار بشأن الموارد البشرية الالزمة من قبل الحكومة. اعتماداً على البيئة التي جُمعت، فإنه بالإمكان الاستخدام الفعال للموارد المتوفرة من أجل النصح والتفتيش للمنشآت التي هي الأكثر احتياجاً وللقطاعات عالية الخطروحتى لمفتشي العمل كي يخططوا عملهم وفقاً للحاجة.

تقديم البيانات من قاعدة البيانات الوطنية معلومات بشأن الآلات أو المنشآت عالية الخطروضعف سلامة الآلات. ينبغي استخدام ذلك من أجل الحوار البُناء مع مُصممي الآلات والمعدات أو مُصنعيها، أو مُستورديها، أو مُورديها. كنتيجة، يمكن التخلص من ضعف السلامة المتعلقة بالآلات ومتعدد معرفة مُصممي الآلات وفهمهم. في نهاية سلسلة المناقشة، فإنه من الممكن حتى إجراء مراجعة (تدقيق) للآلات ومنح شهادة من قبل مؤسسة مستقلة معنية باختبار الآلات.

4.2.8 البحث والتعويض والاستخدامات الأخرى

تقديم البيانات من قاعدة البيانات الوطنية معلومات من أجل البحوث العملية للمساعدة في التصدي لمسائل السلامة والصحة في مكان العمل كالأخطار الناجمة عن العوامل الكيميائية، والأخطار الناجمة عن العمل بنظام النوبات (الورديات)، أو الأخطار الناجمة عن التعرض للغبار وللسيليكا، أو الأخطار الناجمة عن الأنواع المختلفة من الآلات وأساليبها الرئيسية أو أوقات وقوع حوادث التنقل، أو أعمار العاملين التي فيها العاملين أكثر رجحانًا لوقوع الحوادث، أو وسائل النقل التي سببت حوادث أكثر.

علاوة على ذلك، إن البيانات هامة من أجل التحديد السريع للأخطار الجديدة أو المستجدة في مكان العمل، بحيث يمكن وضع استراتيجيات الوقاية بأكراً ما ممكن.

تقديم البيانات من الإبلاغ وجمع البيانات المُتقنين المعلومات الأساسية من أجل تصميم قوانين العمل والمبادئ التوجيهية التقنية، ومعايير السلامة. تساعد البيانات في تقديم أساس للبيئة من أجل وضع تشريعات جديدة أو تحديثها، والقواعد والمعايير التقنية.

أخيراً وليس آخراً، إن البيانات من قاعدة البيانات الوطنية ضرورية لتقييم فعالية كافة استراتيجيات الوقاية ومبادراتها وأنشطتها.

لا تعتبر البيانات من قاعدة البيانات الوطنية ضرورية من أجل إعداد استراتيجيات الوقاية وتوجيهها ومراقبتها فحسب، لكنها مفيدة من أجل استراتيجيات التأهيل أيضاً. تشمل المعلومات العامة على المعلومات المتعلقة

بعد وأنواع والتوزع المحلي للإصابات والأمراض التي تتطلب معالجة خاصة، كالأسamas المتخصصة بمعالجة ضحايا الحروق.

تُستخدم بعض البلدان شبكة من العيادات المتخصصة بمعالجة الأمراض والإصابات المهنية. سُتُستخدم البيانات من قاعدة البيانات الوطنية في تحديد العدد اللازم من أماكن المعالجة وأماكنها الإقليمية. يمكن للبيانات أيضاً أن تساعد في وضع إجراءات المعالجة المتخصصة لأنواع المختلفة من الإصابات والأمراض المهنية. يوصى بشدة بالتدابير المشابهة لأن كل استثمار في التأهيلين الطبي والاجتماعي هو حل اجتماعي أفضل ويحقق علاقة التكلفة-الفعالية بمقدار أكبر من دفع المعاشات التقاعدية مدى الحياة.

ثمة جانب آخر يتعلق باستخدام البيانات من الإبلاغ وجمع البيانات وتحليلها المتقدمة، ألا وهو: إن البيانات هامة جداً لاستراتيجيات التعويض وتمويل النظام بأكمله.

قبل كل شيء، تقدم قاعدة البيانات معلومات كي تحسب الحكومة أثر تغيير اللوائح المتعلقة بالتعويض. على سبيل المثال، يمكن مسبقاً حساب الازدياد اللازم في النسبة المئوية لمدفوعات المعاشات التقاعدية.

يمكن استخدام قاعدة البيانات أيضاً لتوزيع تكاليف الحوادث والأمراض المهنية بإنصاف ما أمكن وفقاً لمبدأ «المُتَسَبِّب يدفع». يستخدم التأمين القانوني ضد الحوادث البيانات لإيجاد أصناف للخطر من أجل الصناعة بغية حساب المساهمة من المهن المختلفة على نحو عادل ما أمكن. فضلاً عن ذلك، تُستخدم نظم كثيرة قاعدة البيانات لإدارة نظامها الذي يُعرف بـ«جيد-سيء bonus-malus» بغية تحفيز المنشآت كي تستمر في وقاية أفضل.

٩ توسيع التغطية بنظام الإبلاغ

كما ورد في الفصل ٨، ثمة استخدامات عديدة للنظام الوطني الموثوق به للإبلاغ ولجمع البيانات ولتحليلها؛ لكن بالطبع يجب تضمين بعض الاعتبارات الخاصة أثناء عملية التصميم.

١.٩ المنشآت الصغيرة ومتناهية الصغر، والعاملون لحسابهم الخاص، والعاملون بعقود، والعاملون المهاجرون، والعاملون في القطاعات غير المنظمة.

إن منشأة أصغر هي منشأة أكثر صعوبة في تضمينها في النظام. تُظهر البيانات الإحصائية من البلدان ذات التجربة الطويلة في الإحصاءات الوطنية للحوادث أن منشأة أصغر هي ذات خطر أكبر بما يتعلّق بوقوع الحوادث أو حدوث الأمراض المهنية لدى العاملين. لا تكمن المشكلة في معدلات تكرار أعلى فحسب، لكن في العدد الإجمالي للحوادث والأمراض أيضاً. ويعود السبب في ذلك إلى أن العدد الإجمالي للمنشآت الصغيرة ومتناهية الصغر يفوق عدد المنشآت المتوسطة أو الكبيرة بمقدار كبير. على سبيل المثال، في ألمانيا من بين ٣.٢ مليون منشأة، فإن أكثر من ٢.٨ مليون منشأة هي ضمن مجموعة عدد المستخدمين الأقل من عشرة عمال؛ إن خطر وقوع الحوادث فيها في العمل والتعرض عنها هو أكبر بحوالي ٣٠ بالمائة، وخطر وقوع الحوادث المميتة فيها هو أكبر بـ ٢.٥ مرة تقريباً مقارنة بمتوسط كافة الشركات.

عموماً، لذلك إن كافة المنشآت، بعض النظر عن حجمها، ينبغي تضمينها في النظام. إذا ما أُستثنى تلك المجموعة، فإنه من المستحيل الحصول على صورة حقيقة لظروف السلامة والصحة في مكان العمل بسبب استثناء الأعمال ذات الخطر الأكبر. إن ذلك لا يخلق ضعفاً في البيانات الإحصائية فحسب، لكن يخلق أسلوباً ضعيفاً للوقاية أيضاً، مما يتطلب احتياجات لتلك المجموعة بشأن الدعم الخارجي في ميدان الوقاية، التي لا تملك البنية الداخلية لخبراء السلامة والصحة كما تفعل المنشآت الأكبر.

إن المسألة التي يتعين التصدي لها هي كيفية البدء بالتواصل مع تلك المجموعة من الشركات وال الحوار معها. من الهام إجراء اتصال إداري مع المنشآت الصغيرة ومتناهية الصغر، مما يعني أنه ينبغي أن يكون من الواجب التسجيل في قاعدة البيانات الوطنية للمنشآت. يستخدم هذا التسجيل في بلدان كثيرة لأغراض متعددة؛ مثلاً، كمعلومات هامة لسلطات الضرائب أو للتأمين الاجتماعي أو لتفتيش العمل.

إذا ما تم تضمين المستخدمين أو حتى أصحاب العمل من المنشآت الصغيرة ومتناهية الصغر في إعانات من التأمين ضد الحوادث كتغطية نفقات المعالجة الطبية بعد الحوادث أو مدفوّعات المعاشات التقاعدية، فإن ثمة عنصر تحفيز ذاتي يشجع أصحاب العمل على الإبلاغ.

إن تضمين الأشخاص العاملين لحسابهم الخاص (مثلاً، العمال المستقلون) هو أكثر صعوبة، بشكل رئيس ثمة فقط طريقتان لحل المشكلة، إذا ما هدفت استراتيجية الإبلاغ الوطنية إلى تضمين الحوادث التي تشمل الأشخاص العاملين لحسابهم الخاص في قاعدة البيانات الوطنية.

قد يكون ممكناً تحفيز تلك المجموعة على الإبلاغ عن حوادثها المهنية على نحو إرادي. لكن لماذا ينبغي أن يفعلوا ذلك إذا لم يروا أي منفعة شخصية؟

لذلك يُوصى بتضمين العاملين لحسابهم الخاص في التأمين القانوني ضد الحوادث، وذلك عبر القانون مما يضمن أن تقاريرهم المتعلقة بالحوادث ستكون مُتضمنة لأنهم يتوقعون فوائدها عبر تغطية تكفة التأهيل والتعويض من قبل الجهة المعنية بالتأمين.

يبدو أن الاقتصادات الحديثة تحتاج إلى تلك الأنواع من العمل بسبب المنافسة العالمية. بالطبع من الضروري الإشارة إلى أن الإطار القانوني الواضح ضروري بغية تفادي سوء الاستخدام. تحت هذه الظروف الإيجابية، فإن تضمين العمل بعقود العمل المُنظم من قبل وكالات العمل المؤقت في نظام الإبلاغ لا يعتبر مشكلة بالنسبة للعمال ذوي الصلة الواضحة مع صاحب عملهم المسؤول عن الإبلاغ.

ثمة مشكلة أكثر خطورة، ألا وهي تضمين هؤلاء العاملين في أنشطة الوقاية للمنشآت المتعاقدة وفي خدمات الوقاية.

ثمة مشكلة خطيرة تتعلق بتضمين العاملين المهاجرين غير الشرعيين والعاملين في القطاع غير المُنظم في نظم الإبلاغ. في حال أن هؤلاء العاملين يؤدون عملاً غير قانوني، فإنه سلوك إجرامي وما من ثمة آلية وما من ثمة فائدة لصاحب العمل أو العميل كي يُبلغـ في الواقع، إن العواقب القانونية هي ميزة في حال عدم الإبلاغ.

لذلك ينبغي أن تهدف الاستراتيجية إلى منع العمل غير الشرعي واقتصاد الظل أحياناً. إن المعرفة عَرضاً بالحوادث الوخيمة لدى العاملين غير الشرعيين تساعده في مكافحة العمل غير الشرعي. من واجب جميع البلدان وضع استراتيجيات وطنية لمكافحة العمل غير الشرعي واقتصاد الظل عبر اللوائح القانونية الصارمة والتفتيش المُنظم، وتحويل عمل المهاجرين غير القانوني إلى عمل قانوني.

في الوقت الحاضر لدينا سوق العمل العالمي الذي يستعمل على عمل المهاجرين من بلدان منخفضة الدخل إلى بلدان ذات دخل أعلى. يُقدر العدد الإجمالي للمهاجرين عالمياً بـ 214 مليون مهاجر، أي حوالي 3.1 بالمئة من سكان العالم، وهو أكثر من ضعف العدد قبل 25 سنة الماضية، وإن هذا العدد سيزداد إلى 4.5 بالمئة بحلول عام 2050. يعني ذلك أننا نواجه مشكلة متزايدة. ثمة بلدان حيث يعمل 50 بالمئة من قوة عملها خارج تلك البلدان. لكن المسألة ليست مجرد العاملين المهاجرين من دولة إلى دولة، ففي بعض البلدان الكبيرة ثمة أيضاً مشكلة عمل المهاجرين داخل البلد نفسه.

إن الحل هو جعل عمل المهاجرين قانونياً وتضمين العاملين المهاجرين في كافة الالتزامات القانونية لعاملين عاديين. حذوا بهذا النهج، يُوصى بأنه ينبغي لكل بلد أن يؤسس جهة مؤسسيّة (إدارة الهجرة في الدولة) تتصدّى لمشكلة عمل المهاجرين. يجب يجب تضمين العاملين المهاجرين في نظم الضمان الاجتماعي. في حال أنهم يسهمون في النمو الاقتصادي للبلد عبر عملهم، فإنهم يتمتعون بحق الاستفادة من النظام الاجتماعي أيضاً. ينبغي تنظيم قوائم بالعاملين المهاجرين في قاعدة البيانات الإلكترونية وينبغي تسجيلهم عندما يدخلون البلد.

في حال أن العاملين المهاجرين يعملون بصورة قانونية، فإنه من الممكن تضمينهم في نظام الإبلاغ أيضاً. ينبغي أن يكون لصاحب العمل واجب الإبلاغ عن أي حادث يتعرض لها العاملون المهاجرون بنفس الأسلوب المُلزم بالقيام به تجاه العاملين المقيمين. يجب إدراج حادثهم في قاعدة بيانات البلد، حيث يعملون، لأن ذلك يصف وضع السلامة في مكان العمل في ذلك البلد وليس في بلدتهم الأم.

ونظراً لأن العاملين المهاجرين في الصين قلقون، على سبيل المثال، فإن ثمة مبادرات جديدة لتضمينهم في التغطية بالضمان الاجتماعي. ضمن المشاريع من أجل مهنة عادلة للحجر الطبيعي في الصين على سبيل المثال، فإن محرك التسمية يتطلب عقود العمل وتغطية الضمان الاجتماعي حتى للعاملين المهاجرين. في حال أن أصحاب العمل موافقون على ذلك، فإنهم سيوافقون أيضاً على الإبلاغ عن الحوادث.

2.9 ترتيبات الإبلاغ

لا يكون واضحًا أحياناً على عاتق من يقع واجب الإبلاغ، لاسيما عندما يتعاون عدة أصحاب عمل في مشاريع معقدة. إن عمل البناء هو دائمًا مسألة معقدة، لأنه يتطلب تعاون منشآت كثيرة وأصحاب عملها في بنى تنظيمية عسيرة، (العميل، المتعاقد الرئيس، المتعاقدون الفرعيون) وسيناريو يتبدل من يوم لآخر.

مع ذلك، لا ينبغي أن يكون واجب الإبلاغ المشكلة الأكثر خطورة إذا ما نصت التشريعات على أن كل عامل يعمل لصاحب عمل واحد فقط لعمل معين ويتقاضى أجراه منه؛ فإن صاحب العمل هذا سيكون المسؤول الوحيد. إن المشكلة في سيناريوهات العمل المعقدة هي كيفية تنظيم نقل المعلومات بشأن الحادث من شخص مسؤول عن الإبلاغ إلى شخص مسؤول عن الوقاية. يمكن الحل لهذه المشكلة عبر تنظيم أي أطراف تتعلق بنسخة من تقرير الحادث.

في حين أنه يجب إرسال التقارير إلى جهة الضمان القانوني ضد الحوادث، وأن جمع البيانات وتحليلها يجري هناك، فإن الفوائد واضحة. لكن ثمة أخطار أيضاً، كنتيجة للعواقب المالية لصاحب العمل. إن المعلومات المتعلقة بالحوادث وتتكليفها ستستخدم عادة بصورة غير مباشرة لحساب مساهمات صاحب العمل عبر تحديد درجات الخطير المختلفة. في حال أن عدد الحوادث وتتكليفها يؤثر على المساهمة الإجمالية لصاحب العمل مباشرة (التي هي أسلوب إيجابي لتحفيز صاحب العمل ل الاستثمار في ميدان الوقاية)، فقد يكون ثمة خطأ وجود حادث غير مبلغ عنها لتقليل المساهمات. لذلك، ينبغي أن يستعمل نظام الإبلاغ على عناصر رقابة كطلب المعلومات عبر طريقتين للإبلاغ؛ مثلاً، تقارير من صاحب العمل بالإضافة إلى تقارير من الأطباء.

ينبغي تضمين الأمراض المهنية في قاعدة البيانات. تُظهر الحوادث والأمراض المهنية، بما في ذلك حوادث التنقل، الوضع الحقيقي بشأن نتائج أداء السلامة والصحة في العمل في البلد.

لكن قد تكون إجراءات الإبلاغ مختلفة قليلاً، لا تُظهر أمراض مهنية كثيرة آثارها الصحية فوراً، لكن بعد سنوات من التعرض [فترة الخفاء (الهجوع)]، ولذلك إن الفحوصات الطبية المتتظمة ضرورية بغية كشف الأمراض المهنية باكراً ما أمكن؛ وقد يحدث بعضها حتى بعد تعرض توقف بسبب سمات المرض.

ثمة عامل حاسم يجب أخذها بعين الاعتبار: قد ينجم المرض المهني عن علاقات مختلفة (صاحب عمل - عامل). يجعل كل ذلك من الصعب تحديد أي منشأة مسؤولة عن تقدم المرض وينبغي أن يكون من واجبها الإبلاغ.

لذلك، لدى بعض البلدان العُرف التالي: سيُبلغ عن المرض المهني إلى الجهة المعنية بالتعويض في البداية من قبل الطبيب الذي حدد التشخيص والذي لديه شك أن المرض قد يكون ناجماً عن العمل. بعدئذ ستحقق الجهة المعنية بالتعويض مع كافة أصحاب العمل أثناء تاريخ العمل وتتواصل معهم. يطلب من صاحب العمل الحالي الإبلاغ حتى لو لم يكن مسؤولاً عن التعرض. أثناء إدخال الحالة إلى قاعدة البيانات، يجب توخي الحذر لضمان أن الحالة تُصنف وفقاً للتعرض الأخير بغية تفادى اشتقاق نتائج غير صحيحة.

ثمة أحياناً نقاش بشأن فيما إذا كان الحادث أو المرض مرتبطة بالعمل أم لا، مما يعني أن الحالة قد تكون حالة صحة عوممية، أي غير مرتبطة بالعمل. يحدث ذلك بازدياد في حال أن فوائد الحالات المرتبطة بالعمل أوسع من حالات المعالجات الطبية المتتظمة، كتلك التي تغطيها الرعاية الصحية. تساعد التعريفات القانونية الواضحة في الحد من هذا الجدل.

ضمن النقاش الوطني المتعلق بالمسؤولية عن الإبلاغ، وجمع البيانات وتقيمها، فإن المسألة قد تنشأ عن ما هي محسنٌ ومساوٍ للتأمين الخاص ضد الحوادث مقابل التأمين القانوني ضد الحوادث. ينعدم مكون الوقاية في معظم النُّظم المعروفة التي تشتمل على التأمين الخاص ضد الحوادث، لأن «دوره من الإبلاغ إلى الوقاية» غير نَشطة. لا يمكن بواسطة النظام جعل المُدخلات باتجاه وقاية أفضل. فضلاً عن ذلك، إن التحفيز على استخدام كافة المعلومات التي جُمعت من أجل أنشطة تقليل تكاليف الحوادث المهنية يتم بنسبة أكبر في النظام القانوني من النظام الخاص.

3.9 حماية الخصوصية

بالنسبة لكافية عمليات جمع البيانات، والتي تشتمل على جمع البيانات من الحوادث والأمراض المهنية، فإن مسائل حماية البيانات تصبح هامة أكثر وأكثر. يجب توخي الحذر لحماية خصوصية العاملين المعنيين أثناء جمع البيانات الشخصية. يُوصى بالتشاور مع الجهة المعنية بحماية البيانات الوطنية.

الملاحق



الملحق I:

الصكوك ذات السلاة لمنظمة العمل الدولية (ILO)

اتفاقية الإعانات في حالة إصابات العمل، 1964 (رقم 121)؛ وتوصيتها (رقم 121)

اتفاقية السلامة والصحة المهنيتين، 1981 (رقم 155)؛ وتوصيتها (رقم 164)

بروتوكول عام 2002 لاتفاقية السلامة والصحة المهنيتين، 1981 (رقم 155)

اتفاقية إحصاءات العمل، 1985 (رقم 160)؛ وتوصيتها (رقم 170)

اتفاقية خدمات الصحة المهنية، 1985 (رقم 161)؛ وتوصيتها (رقم 171)

توصية قائمة الأمراض المهنية، 2002 (رقم 194)

اتفاقية الإطار الترويجي للسلامة والصحة المهنيتين، 2006 (رقم 187)؛ وتوصيتها (رقم 197)

التسجيل والإبلاغ عن الحوادث والأمراض المهنية

مدونة الممارسات لمنظمة العمل الدولية (ILO)، 1996

Recording and notification of occupational accidents and diseases

An ILO code of practice, 1996

منظمة العمل الدولية

报 告 国 际 劳 动 组 织 第 八 届 大 会 十 九 次 会议
关于职业伤亡和职业病的统计，日内瓦，1996年

ICLS/18/2008/IV/FINAL，2008年11月5日—2008年12月24日

منظمة العمل الدولية

第三项报告：职业伤亡和职业病的统计

国际劳工组织第十六届大会十九次会议

ICLS/16/1998/III，1998年10月15日—1998年11月16日

الملحق II: وثائق ونماذج مفيدة



الملاحق 1.2

مثال للتعليمات المعدّلة لنموذج تقرير الحادث كما يرد في نموذج تقرير الحادث المستخدم في ألمانيا

I. تعليقات عامة

- من المسؤول عن إعداد تقرير الحادث؟
- إن الشركة أو طرفها المُؤَوض هي المسؤولة عن إعداد التقرير. الأطراف المُؤَوضة هي أفراد مكلفوون بصورة صريحة من قبل الشركة لإعداد التقرير.
- متى يجب إرسال تقرير الحادث؟
- يجب إرسال التقرير إذاً ما أدى الحادث في مكان العمل أو حادث التنقل إلى فقدان القدرة على العمل لأكثر من ثلاثة أيام أو أدى إلى وفاة المؤمن عليه.
- كم نسخة من تقرير الحادث يجب إرسالها؟
- يجب إرسال تقرير الحادث إلى الجهة التأمينية المسؤولة. حيثما تكون الشركة خاضعة لسلطة إشرافية معنية بالسلامة المهنية العامة (من أجل العمليات الزراعية التي يستخدم فيها مُستخدمين)، فإنه يجب إرسال نسخة واحدة إلى السلطة الإقليمية المسؤولة عن السلامة المهنية (مثلاً، الوكالة الإشرافية التجارية، الوكالة الفدرالية للسلامة المهنية). حيثما تخضع الشركة إلى سلطات إشرافية مسؤولة عن التعدين (التقيب)، تُرسل نسخة واحدة إلى السلطة الأدنى المسؤولة عن التعدين (التقيب). تحفظ الشركة نسخة واحدة لأغراض التوثيق، وتُرسل نسخة واحدة إلى مجلس العمال (إذا كان ذلك ممكناً).
- من يجب إعلامه بتقرير الحادث؟
- يجب نص الأطراف المُؤَوض عليها التي من أجلها يُرسل التقرير بحفهم بطلب نسخة من التقرير. يجب على الشركة أو طرفها المُؤَوض إعلام اختصاصي السلامة المهنية وطبيب المشاكل بتقرير الحادث.
- كيف يُرسل تقرير الحادث؟
- إلى جانب إرسال التقرير بالبريد، من الممكن أيضاً إرساله عبر الوسائل الإلكترونية، طالما أن المُستقبل يقدم هذه الخدمة؛ مثلاً على صفحته الرئيسية.
- ما هي الفترة الزمنية لإرسال تقرير الحادث؟
- يجب أن تُرسل الشركة أو طرفها المُؤَوض تقرير الحادث خلال 3 أيام من الحصول على معلومات بشأن الحادث.
- ما هي الاحتياجات التي يتبعها ملاحظتها في حالة الحادث الوخيمه أو الحوادث الجماعية أو الوفاة؟
- يجب الإبلاغ الفوري إلى الجهة التأمينية المسؤولة عن الحوادث المميتة، والحوادث الجماعية، والحوادث ذات الإصابات الشديدة. بالنسبة للشركات الخاضعة لسلطة إشرافية تتعلق بالسلامة المهنية العامة أو سلطة إشرافية تتعلق بالتعدين (التقيب)، فإنه يجب أيضاً الإبلاغ عن مثل تلك الأحداث إلى السلطة الإقليمية أو سلطة التعدين (التقيب) الأدنى المسؤولة عن السلامة المهنية (بالهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني).

II. توضيحات تتعلق بمسائل ذات صلة بتقرير الحادث

2. من فضلك أدخل رقم الشركة (رقم العضو) لدى وكالة التأمين ضد الحوادث (مثلاً، المدرجة في إشعار القسط أو الإشعار المتعلق بالمسؤوليات).
9. إن **مُستخدم العمل المؤقت**، وكالة التوظيف التي تعمل في الشركة تعتبر موظفاً مؤقتاً (عقد العمل المؤقت).
13. في حال التأمين الصحي القانوني مع **طبلة** بيعادات متخصصة، فإن الاسم والرمز البريدي ومكان الجهة التأمينية كافة؛ في الحالات الأخرى، من فضلك أيضاً أشير إلى نوع التأمين (مثلاً، تأمين خاص، تأمين صحي للمتقاعدين، تأمين عائلي، تأمين طوعي في التأمين الصحي القانوني).
17. ينبغي أن يشتمل وصف الحادث على معلومات مفصلة تتعلق بالحادث والظروف المباشرة (أين، كيف، لماذا، تحت أي ظروف، معلومات عن الآلات والمعدات ذات الصلة بالحادث). على وجه الخصوص، ينبغي أن يتضمن وصف الحادث ما يلي:
- معلومات شأن المكان الذي وقع فيه الحادث (مثلاً، مكتب، ورشة صنع الأفقال، منتفعة مبيعات لملابس الذكور، بناء العمل، ضمن موقع الزراعة المحمية، مخزن الحبوب).
- أثير: إلى النشاط **الشُّوَدِي** من قبل المصاب؛ مثلاً خدمة زبون، ... كان يحمل الوثائق إلى مكتب كبير عمال العمل الحرفي، كان ينزع سماماراً، ... كان يفرغ شاحنة نقل البضائع، ... كان يصلح آلة (النوع، المصنّع، الطراز، السنة).
- أثير إلى الظروف التي ميزت تطور الحادث (الظروف التي سببت الحادث، أي أدوات كانت تُستخدم أو على أي آلية ومعدات كان يؤثّر العمل). مثلاً، ... انحرف كثيراً إلى الجانب بحيث اتزلق السلم وسقط على الأرض من ارتفاع 3 أمتر، ... قام بغير وضعة القطعة الخشبية وأصيب بواسطة المنشار القرصي (المُصْنَع، الطراز، السنة)، ... اتزلق على الأرض بسبب النفايات/القاذورات/الشحوم/روث الحيوانات.
- هل من الممكن أنه كان لظروف العمل، كالحرارة والبرد والضجيج والغبار والإشعاع، صلة بالحادث؟
- هل اشتغل على مناولة مواد خطيرة قد تكون ذات صلة بالحادث؟
- يمكن متابعة وصف الحادث على الوجه الخلفي في الصحفية أو على صحيفة إضافية.
18. أمثلة: تحت الإبط الأيمن، والسبابة اليسرى لليد، والقدم اليسرى، والجانب الأيمن من الرأس.
19. أمثلة: تكدم، عظام مكسورة، وثني، حروف، ثهبات، جروح.
23. أذكر هنا، مثلاً موظف مبيعات، محاسب، بناء (معماري)، كهربائي، ممرض، مزارع، حدائقي (لا تستخدم كلمة «عامل» أو «مستخدم» أو «مالك الشركة»).
25. أمثلة: مكتب، مستودع، ورشة صنع الأفقال، مختبر، قسم الطعام، قناء المصنع، قناء المبنى.

المصدر:

الجمعية العامة لمؤسسات التأمين ضد الحوادث للقطاعات الصناعية وال العامة، Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
<http://www.dguv.de/content/index.jsp>

الملحق 2.2

مثال لنموذج تقرير حادث كما هو مستخدم في ألمانيا

تقرير الحادث											
2 رقم الشركة لدى الجهة التأمينية ضد الحوادث											
1 اسم الشركة وعنوانها											
3 المرسل إليه											
4 الكينة، الاسم الأول للمؤمن عليه											
5 تاريخ الولادة											
6 الشارع، رقم الشارع											
7 نوع الجنس											
8 الجنسية											
9 موظف مؤقت											
10 نبلدي (متمن)											
11 هل المؤمن عليه											
12 المطالبة من أجل استمرار تنفيذ الأجر											
13 التأمين الصحي للمؤمن عليه (الاسم، الرمز البريدي، البلد)											
14 الحادث ميت؟											
15 زمن وقوع الحادث											
16 مكان الحادث (معلومات دقيقة بما يتعلق بالبلدة والشارع مع الرمز البريدي)											
17 وصف مفصل للحادث (القدم، وصف للمكان في العمليات، إذا كان ذلك ممكناً ما يتعلق بالحادث من آلات، معدات، مواد خطيرة)											
18 الجزء المصاب في الجسم											
19 نوع الإصابة											
20 من أول من لاحظ الحادث؟ (اسم الشاهد وعنوانه) هل كان هذا الشخص شاهد عيان؟											
21 اسم وعنوان أول طبيب/ مستشفى استجاب للحادث وعنوانه											
22 بدء وانتهاء ساعات العمل للمؤمن عليه											
23 عندما وقع الحادث، كان العامل يعمل بصفة											
24 متى يُؤدي هذا النشاط											
25 في أي جزء من الشركة يعمل المؤمن عليه على أساس منتظم؟											
26 هل أنشطة عمل المؤمن عليه متعلقة؟											
27 هل استأنف المؤمن عليه العمل؟											
28 التاريخ											
الشركة/ طرفها المفترض											
مجلس العمال											
رقم الهاتف لل拉斯فيسارات (الاتصال)											
المصدر:											
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)											
http://www.dguv.de/content/index.jsp											

المصدر:

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
<http://www.dguv.de/content/index.jsp>

الملحق 3.2 (1)

مثال لنموذج تقرير حادث كما هو مستخدم في إنكلترا

<p style="text-align: center;">القسم ح</p> <p>معلومات بشأن الشخص المصاب في حال أنك تبلغ عن حادث خطير، اذهب إلى القسم. إذاً أصبح أكثر من شخص في نفس الحادث، من فضلك أرفق التفاصيل المطلوبة في القسمين ج و د لكل شخص مصاب</p> <p>1 ما اسماؤهم الكاملة؟ <input type="text"/></p> <p>2 ما عنوان منازلهم ورموزها البريدية؟ <input type="text"/></p> <p>3 ما أرقام هواتف منازلهم؟ <input type="text"/></p> <p>4 ما أعيارهم؟ <input type="text"/></p> <p>5 هل هم: <input type="checkbox"/> ذكور? <input type="checkbox"/> إناث? <input type="checkbox"/> ما مسمياتهم الوظيفية؟ <input type="text"/> </p> <p>6 هل كان الشخص المصاب (ضع إشارة على مربع واحد فقط) <input type="checkbox"/> أحد عمالك? <input type="checkbox"/> في برنامج تدريب؟ ذكر التفاصيل: <input type="text"/> </p> <p>في العمل التجاري <input type="checkbox"/> مستخدم من قبل شخص آخر؟ ذكر التفاصيل المتعلقة بصاحب العمل: <input type="text"/> </p> <p>يعمل لحسابه الخاص وفي العمل؟ <input type="checkbox"/> أحد أفراد الجمهور؟ <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: right;">قانون السلامة والصحة في العمل ١٩٧٤ الإبلاغ عن الإصابات والأمراض والحوادث الخطيرة، لوائح ١٩٩٥</p> <p style="text-align: right;">تقرير حادث أو حدوث خطير</p> <p style="text-align: right;">الكتابة في هذه النموذج يجب كتابة النموذج من قبل صاحب العمل أو شخص مسؤول آخر</p> <p style="text-align: center;">القسم أ</p> <p>معلومات بشأنك 1 ما اسمك الكامل؟ <input type="text"/></p> <p>2 ما مسمى الوظيفة؟ <input type="text"/></p> <p>3 ما رقم هاتفك؟ <input type="text"/></p> <p>معلومات بشأن مؤسستك 4 ما اسم مؤسستك؟ <input type="text"/></p> <p>5 ما عنوانها ورمزها البريدي؟ <input type="text"/></p> <p>6 ما نوع عمل مؤسستك؟ <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">القسم ب</p> <p>معلومات بشأن الحادث 1 ما هو تاريخ وقوع الحادث؟ <input type="text"/></p> <p>2 ما زمن وقوع الحادث؟ (من فضلك اشتبك نظام الـ 24 ساعة مثلاً ٠٩٠٠) <input type="text"/></p> <p>3 هل وقع الحادث في العنوان المذكور أعلاه <input type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> أين وقع الحادث؟ <input type="checkbox"/> في مكان آخر في مؤسستك-أذكر الاسم <input type="checkbox"/> والعنوان والرمز البريدي <input type="checkbox"/> في أماكن أخرى عائدة لشخص ما-أذكر الاسم والعنوان <input type="checkbox"/> والرمز البريدي <input type="checkbox"/> في مكان عام-أذكر التفاصيل المتعلقة بمكان الوقوع <input type="text"/> </p> <p style="text-align: center;">القسم د</p> <p>معلومات بشأن الإصابة 1 ما نوع الإصابة (كسر، هبوط) <input type="text"/></p> <p>2 ما الجزء المصاب في الجسم؟ <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">في حال أنك لا تعرف الرمز البريدي، ما اسم السلطة المحلية؟ <input type="text"/></p> <p>4 في أي قسم، أو أين وقع الحادث؟ <input type="text"/></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

المصدر:

Health & Safety Executive, المجلس التنفيذي للصحة والسلامة،
<https://extranet.hse.gov.uk/lfsserver/external/F2508IE>

الملحق 3.2 (تتمة...) (2)

<p>القسم ز</p> <p>وصف ما حصل كذلك تناولت كثيرة مما أمكن، على سبيل المثال:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اسم أي مادة ذات صلة • اسم أي آلة ذات صلة وتنوعها • الأحداث التي أدت إلى الحادث • أي دور مارسه الأشخاص <p>في حال حدوث إصابة شخصية، قد تناولت ب شأن العمل الذي كان يؤديه الشخص. مثلاً أي إجراء يُتخذ للمحيلولة دون وقوع حادث مشابه، استخدم صفحة أخرى عند الحاجة.</p>	<p>3 كانت الإصابة (ضع إشارة على مربع واحد مناسب فقط)</p> <p><input type="checkbox"/> إصابة أو طرف شديد؟ (أنظر الملاحظات المرفقة) <input type="checkbox"/> إصابة لدى عامل أو شخص يعمل لحسابه الخاص معنته من أداء عمله الاحتياطي لمدة تفوق 3 أيام؟ <input type="checkbox"/> إصابة لدى أحد أفراد الجمهور تطلب نقل المصاب من مشهد الحادث إلى المستشفى للحصول على العلاج؟</p>	<p>4 هل الشخص المصاب (ضع إشارة على كافة المربعات التي تطبق)</p> <p><input type="checkbox"/> أصبح فقد الوعي؟ <input type="checkbox"/> بحاجة للإنعاش؟ <input type="checkbox"/> يقي في الشفاعة لمدة تفوق 24 ساعة <input type="checkbox"/> غير قادر على الكلام؟</p>
<p>القسم هـ</p> <p>معلومات بشأن نوع الحادث</p> <p>من فضلك ضع إشارة على مربع واحد ذي الوصف الأفضل لما حادث، ثم اذهب إلى القسم ز.</p> <p><input type="checkbox"/> manus مع آلة متحركة أو مادة غير تشكيلاها <input type="checkbox"/> الاصطدام بشد حركة أو متظاهر <input type="checkbox"/> الاصطدام بمركبة متحركة <input type="checkbox"/> الاصطدام بشيء ثابت أو غير متحرك</p> <p>الإصابة أثناء الناولة أو الرفع أو النقل الانزلاق أو التعر أو السقوط على نفس المستوى السقوط من مكان مرتفع ما الارتفاع الذي حدث منه السقوط؟</p> <p>أمتار</p> <p><input type="checkbox"/> الانحناس بواسطة شيء ينهار <input type="checkbox"/> غرق أو اختناق <input type="checkbox"/> العرض مادة ضارة أو manus معها <input type="checkbox"/> العرض للنار <input type="checkbox"/> العرض لانفجار</p> <p><input type="checkbox"/> manus مع الكهرباء أو شحنات كهربائية الإصابة بواسطة الحيوانات مهاجنة الجسم من قبل شخص نوع آخر من الحوادث (مثلاً في القسم ز)</p>		
<p>القسم و</p> <p>حدوث خطرة</p> <p>أدخل رقم الخدوات الخطير الذي يُبلغ عنه تردد الأرقام في الواقع وفي الملاحظات المرفقة مع هذا النموذج</p> <p>القسم و</p> <p>للإستخدام الرسمي</p> <p>رقم الزيون</p> <p>رقم المكان</p> <p>رقم الحادث</p> <p>التاريخ</p> <p>توقيعك</p> <p>العنوان</p> <p>في حال الإرجاع عبر البريد/fax، من فضلك أعلم من وجود التوقيع في التسويق بدلاً من فضلك أطبع اسمك في منتصف التوقيع بُرّسل النموذج إلى:</p> <p>Insurer Contact Details, Cenacity Business Centre, Cenacity Business Park, Croydon, CR0 2QQ or email to nikola@cenacityuk.co.uk or Tel 0208 500 88 5</p> <p> يتبع</p>		
<p>نعم <input type="checkbox"/> REP <input type="checkbox"/> INV <input type="checkbox"/> لا</p>		

الملحق 3.2 (تتمة...) (3)

من فضلك تابع على هذه الصفحة عند الحاجة

الملحق 4.2 (1)

مثال لتقرير موجز فوري بشأن الحوادث الوخيمة كما هو مستخدم في ألمانيا
(صناعة التجميع)

تقرير فوري بشأن الحوادث الوخيمة

1. يُصنَّف الحادث/الحدث على أنه:

- أ: حادث أدى إلى إصابات مميتة
- ب: حادث أدى إلى إصابات وخيمة
- ج: حادث أدى إلى تأثير العديد من العاملين (حادث جماعي)
- د: يشير التقىم إلى اكتساب هام للمعلومات من أجل الوقاية
- هـ: حدث يتسم باهتمام متوقع من الجمهور

2. التحقيق في الحادث

من قبل:	<input type="checkbox"/> على الفور في:
	<input type="checkbox"/> بالزيارة الدورية اللاحقة:

3. إرسال المعلومات إلى

المذكورة:	التاريخ:	هـ	د	ج	ب	أ	في الحالات المتعلقة بـ 1:
		X	X	X	X	X	مدير الوقاية:
				X	X	X	وحدات الوقاية الأخرى:
		X		X	X	X	الإدارات الإقليمية:
		X					وحدة العلاقات العامة:

4. معلومات إضافية:

--

5. المُرِسل:

التاريخ/ التوقيع:

الاسم:

6. يتعين طلب الشخص المتصل:

الشركة:

المكان:	اسم الشركة:
	<input type="checkbox"/> معرف (ID) الشركة:

المتصل بالهاتف:

الاسم:	المكان:	الوقت:	البريد الإلكتروني:

المصدر:

BG RCI, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

المؤسسة الألمانية للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث لصناعة المواد الخام والصناعات الكيميائية

الملحق 4.2 (تمة...) (2)

الشخص المصاب:

زمن وقوع الحادث:	تاريخ الحادث:
	الاسم:
	العمر:
المستشفى:	الحالة العائلية:
الطبيب:	الأطفال:

هل الأشخاص المصابون أكثر من شخص واحد؟ -> من فضلك قُمْ باستيفاء جداول إضافية!

معلومات بشأن الحادث: (الكلمات المفتاحية كافية)

مجري الأحداث:
سبب الحادث:
نتيجة (نتائج) الحادث:
الإجراءات الوقائية المُتَّبَعة في ذلك الحين:

هل تم التواصل مع مؤسسات أخرى؟

من قيل الشركة:	من قيل آخرين:	التاريخ:	
<input type="checkbox"/>			سلطة التعدين (التنقيب):
<input type="checkbox"/>			الشرطة:
<input type="checkbox"/>			آخرون:

الملحق 5.2 (1)

مثال لتقرير التحقيق في حادث كما هو مستخدم من قبل مفتشي العمل في ألمانيا
(صناعة التجميع)

تقرير التحقيق في حادث
مُعرّف (ID) الحادث :

اسم الشخص المصايب:

مُعرّف (ID) صاحب العمل:
صاحب العمل
العنوان
مكان وقوع الحادث

مفتش العمل القائم بالتحقيق
تاريخ التحقيق

الموجود: الشخص المصايب	<input type="checkbox"/>
مالك الشركة	<input type="checkbox"/>
مدير الشئنة	<input type="checkbox"/>
رئيس العامل	<input type="checkbox"/>
خالص العمال	<input type="checkbox"/>
مهندس السلامة	<input type="checkbox"/>
طبيب الشركة	<input type="checkbox"/>
آخرون (الشهود أيضًا)	<input type="checkbox"/>
الشرطة (رقم الملف)	<input type="checkbox"/>
تفتيش العمل (الدولة، الولاية)	<input type="checkbox"/>
سلطة التعدين (التنقيب)	<input type="checkbox"/>

العمل بنظام التوبات (الورديات) نعم؛ إذا كان ذلك ممكنًا

هل وقع الحادث في موقع إنتاج متربطة؟
 تدابير لتحسين السلامة المهنية

- توجيهات مكتوبة
- نصائح مكتوبة للأشخاص المسؤولين

صور
 مسودات تقنية

آخر (وثيق موجز)
 تعليمات تنفيذية، بيانات خراء)
 نماذج إضافية من أجل حوادث معينة

المكان، التاريخ	المفتش التوقيع	مدیر الوقاية التوقيع	الملف الشرکة	المكتب الرئیس 2	التوزیع
		<input type="checkbox"/> x 1	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> x 1	قسم الوقاية المحلي		

المصدر:

Steinbruchs-Berufsgenossenschaft (StBG)
 BG RCI (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, German Social Accident Insurance Institution for the raw materials and chemical industry)
 المؤسسة الألمانية للتأمين الاجتماعي للمواد الخام والصناعات الكيميائية

المحلق 5.2 (تتمة...)(2)

مُعرّف (ID) للحادث:
اسم الشخص المصاب:

تاريخ وقوع الحادث والزمن ، : ساعة

عنوان الشخص المصاب
تاريخ الولادة
الجنسية
الحالة العائلية

معلومات بشأن الشركة
نوع العمل
عدد المستخدمين

معلومات بشأن الشخص المصاب
الجنس
المهنة
الجزء المصابة في الجسم
نوع الحادث
الحادث ميت؟
 نعم

وصف الحادث وفقاً للتقرير الشركة:

الترميز:

الملحق 5.2 (تمة...) (3)

معرف (ID) الحادث:
اسم الشخص المصاب:

معلومات بشأن إجراءات التحقيق

تساعد النصائح التالية في تغطية كافة الجوانب ذات الصلة بالتحقيق:

1. وصف بشأن مشهد الحادث، الشركة هي، وحدة تنظيمية (من فضلك خذ أيضاً بعين الاعتبار جوانب أخرى كموقع البناء أو العمل الإنفرادي دون إشراف)

2. بشأن الشخص المصاب

- في أي وحدة تنظيمية يعمل الشخص المصاب عادة؟
- المستوى التعليمي
- الوضع ضمن المنشأة
- متى في هذا العمل؟
- العمل المتعاقد عليه

3. المهام الوظيفية للشخص المصاب عند وقوع الحادث

- هل كانت المهمة التي أدت إلى الحادث مهمة محددة؟
- هل تم اختيار موظفين مناسبين؟
- هل تم إجراء توجيهات السلامة؟
- هل كانت المهمة التي أدت إلى الحادث جزءاً منتظاماً من العمل؟
- بيانات بشأن تقييم الخطير
- بالنسبة لأعمال البناء والهدم: تعليمات محددة

4. مجالات المسئولية: مشرف، شخص مسؤول، منسق (أشخاص هامون، لا سيما في أعمال البناء):

- الوضع والمسؤوليات ضمن الشركة
- بالنسبة لعمال البناء: رئيس عمال، مشرف، منسق
- أين كان المشرف أثناء الحادث؟

5. مجريات الحادث

- بيئة العمل
- الأشياء، الآلات، المواد ذات الصلة
- قائمة بيانات بشأن المورّد، النوع، سنة كافة أدوات العمل (معدات، آلات، أدوات، مواد)، بيانات المطابقة
- هل صُبِعَت المعدات في شركة أو أنها مُعدلة جذرًا؟
- متى سُتُخدم؟
- وسائل الحماية متوفرة، مُعدلة أم تُرْعَت (من قبل المورّد أو المشغل)؟
- مهمة الشخص المصاب والأشخاص الآخرين ذي الصلة، مثلاً في موقع البناء، مع المركبات، رافع متحركة، ...
- مدة وقت العمل قبل الحادث، الاستراحات؟
- هل استُخدِمت معدات الوقاية الشخصية
- الحالة التشخيصية قبل الحادث: عمل اعتيادي / نقفيش / صيانة / إصلاح / ...
- مسودات تقنية، صور، وثائق هامة أخرى
- أثناء تحمل المركبات وتغريغها:
- هل لمركبة أخرى صلة؟
- الترخيص والمالك

الملحق 5.2 (تتمة...) (4)

مُعرّف (ID) الحادث:
اسم الشخص المصاب:

- 6. توثيق الشركة
 - تقييم الخطر
 - الإجراءات التنفيذية
 - توجيهات السلامة
 - إلخ.....

- 7. معلومات دقيقة بشأن خروقات المواقع، القواعد، المعايير:
 - من قبل من؟
 - هل كان ينبغي أن يكون الشخص المسؤول أو الشخص المصاب على علم بذلك وفقاً لمستوى معلوماته؟

- 8. أسباب الحوادث: ما هي الظروف ومكونات النقص التي أدت إلى الحادث أو ساهمت به؟

- التكنولوجيا
- إخفاق المعدات
- ظرف تكنولوجيا السلامة
- تتحققات مت雍مة متوقعة؟ النتائج
- مسافات غير كافية؟
- انعدام وسائل الحماية؟
- المؤسسة
- إشراف غير كافٍ
- تعليمات
- توجيهات السلامة
- معدات ضرورية غير متوفرة
- نقص التنسيق
- عمليات العمل مقابل قواعد السلامة
- الشخص
- طريقة التشغيل؛
- عدم استخدام المعدات الالزامية؛
- استخدام لا يتوافق مع المواقع؛
- خرق الواجب الإشرافي، نقص المعلومات
- وجود نقاط في مكان العمل أو الأثر البيئي
- طرقات المرور
- الأماكن المحصورة
- الضوء وإمكانية الرؤية
- أثر الطقس

- 9. ما هي الاستنتاجات التي استخلصتها الشركة
 - مبادرة الشركة
 - تعليمات من قبل السلطة المشرفة

- 10. هل هذه التدابير كافية؟
 - ما هي التدابير الأخرى الالزمة أيضاً؟

الملحق 5.2 (تتمة...) (5)

مُعرّف (ID) للحادث:
اسم الشخص المصاب:

وصف لمجريات الحادث وظروفه

الملحق 5.2 (تتمة...) (6)

مُعرّف (ID) الحادث:
اسم الشخص المصاب:

الصور

الملحق 6.2

مثال لنموذج تقرير الحالات المرض المهني

كما هو مستخدم في ألمانيا

تقارير الشركة لحالات المرض المهني						1 اسم الشركة وعنوانها
2 رقم الشركة لدى مؤسسة التأمين ضد المخاوف						3 المُرسل إليه
سنة	شهر	يوم	5 تاريخ الولادة			
			البلدة	الرمز البريدي		
9 موظف مؤقت <input type="checkbox"/> نعم <input checked="" type="checkbox"/> لا			8 الجنسية	4 كنية المؤمن عليه واسمها الأول		
10 بلديه (متصرف) <input type="checkbox"/> ذكر <input checked="" type="checkbox"/> أنثى			11 هل المؤمن عليه <input type="checkbox"/> مالك الشركة <input checked="" type="checkbox"/> ذُو قربي مع مالك الشركة <input type="checkbox"/> مساهم / مدير تنفيذي (CEO)	6 الشارع، رقم الشارع		
12 المطلقة من أجل استمرار تلقى الأجر <input type="checkbox"/> نعم <input checked="" type="checkbox"/> أبداً في الموضع الصحيح			13 التأمين الصحي للمؤمن عليه (الاسم، الرمز البريدي، البلد) مثلاً: ما هي الأمارات التي تشكل الدلالات في التقرير؟ ما هو موضوع شكوى المؤمن عليه؟ ما هي العوامل والمواد الخطيرة المسئولة عن هذه الشكاوى من وجهة نظر المؤمن عليه؟			
14 ما هي الأنشطة الخطيرة التي يقوم بها المؤمن عليه؟ ما نوع المؤثرات والمواد الخطيرة التي تعرّض لها كجزء من واجبات عمله؟						
15 هل أجريت الفحوصات الوقائية الطبية؟ في حال الجواب بـ«نعم»، من قام بها ومتى؟						
16 هل روجعت في مكان عمل المؤمن عليه العوامل الخطيرة المذكورة في الفقرة 15 (مثلاً، تقييم المخاطر، القياسات)؛ في حال الإجابة بـ«نعم»، ماذا كانت النتائج؟						
17 رقم الهاتف من أجل الاستعلام (التواصل)						
18 التاريخ						
الشركة / الطرف المقصود						
مجلس العمال						

المصدر:

الجمعية العامة لمؤسسات التأمين ضد الحوادث للقطاعات الصناعية والعلمية، Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
<http://www.dguv.de/content/index.jsp>

الملحق 2.7 (1)

قائمة شاملة، لكن ليس تامة، للمثبتات (البارامترات) التي توثق الحوادث والأحداث في العمل

مثبتات الحوادث والأحداث في العمل

تُستخدم هذه القائمة ككتالوج شامل، لكن ليس تماماً، للمثبتات (البارامترات) التي يتعين أخذها بعين الاعتبار أثناء تصميم نماذج التقرير، وبالإمكان استخدام عدد أقل أو أكثر من البنود وفقاً للوسائل الفردية.

من فضلك لاحظ أن بعض البنود تمثل حقائق ثابتة ويمكن تضمينها بسهولة، في حين أن الأخرى هي عوامل تصف التصرفات الفردية وتأثيرات الفريق. إنها أصعب بكثير بما يتعلق بالقياس وتنفيذ أكثر البلدان والأقاليم الراغبة بمزيد من التحاليل لمستوى أعلى.

■ المثبتات (البارامترات) المؤسسية

- المهنة الصناعية: [التعدين (التنيب)، المستشفيات، صيد الأسماك،]
- القسم في العمل (صيانة، إنتاج، إدارة،)
- مجال العمل
- تصميم مكان العمل
- الآلات، الأدوات، الوسائل المساعدة على العمل

■ المثبتات (البارامترات) الشخصية

- المهمة
- العمر
- الحالة العائلية
- الجنسية
- عدد السنوات في العمل
- نوع التدريب على العمل / المؤهلات / التعليم
- السلوك
- البنية البدنية (التعب،)
- حركة الشخص
- الصلة بزملاء العامل
- نوع التواصل
- مستوى الرضا عن العمل
- الاستعداد لتحمل الأخطار

الملحق 7.2 (تتمة...) (2)

■ المثبتات (البارامترات) التنظيمية

- حجم الشركة
- بنية مكان العمل (أماكن مخصوصة، ورشة، خارج المبني، مرور،)
- نوع الإدارة
- وقت العمل
- ظروف العمل (الضجيج، الإضاءة، الحرارة،)
- وتيرة العمل
- اللوائح بشأن الاستراحات أثناء العمل
- نوع الأجر (مرتب ثابت، أجر وفق كمية الإنتاج،)
- مستوى الأئمة

■ المثبتات (البارامترات) المتعلقة بالوقت

- يوم
- شهر
- سنة
- وقت
- ساعة العمل (1، 2، 3،)
- يوم العمل (1، 2، 3، بعد آخر يوم دون عمل)

■ مجريات الحادث

- شيء أدى إلى الحادث
- حركة شيء أدى إلى الحادث

■ مثبتات (بارامترات) أخرى

- المناخ
- حالة الاقتصاد

الملحق III:
أمثلة لفوائد
نظم الإبلاغ



الملحق 1.3 (1)

مثال للأرقام الرئيسية للسلامة والصحة المهنية كجزء من التقرير الوطني الألماني
بشأن السلامة والصحة في العمل



بيانات الحادث

الجدول 1

الحوادث القابلة للإبلاغ (حوادث العمل وحوادث التنقل)
في السنوات من 2007 إلى 2009

التسلُّل				2007	2008	2009	نوع الحادث
2008	من 2007 إلى 2008	2009	%				
%	مطلق	%	مطلق				1
8	7	6	5	4	3	2	
-0.8	-0.118	-0.4	-0.271	1,015,787	1,003,913	974,642	حوادث العمل القابلة للإبلاغ
من هذه:							
المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث							للقطاع الصناعي (the BGs).....
-11.7	-14,439	-0.6	-0.454	812,032	804,198	782,734	المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للقطاع
الزراعي.....							مؤسسات التأمين ضد الحوادث للقطاع
-3.9	-3,788	-4.1	-3,773	96,083	92,291	88,520	العام.....
-2.1	-2,292	-1.9	-2,041	107,682	105,430	103,386	
حوادث التنقل القابلة للإبلاغ							
-5.6	-9,500	+1.1	+2,041	169,691	179,191	181,232	من هذه:
المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث							للقطاع الصناعي (the BGs).....
-5.3	-8,150	-0.4	-0.57	111,881	119,601	120,358	المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للقطاع
الزراعي.....							مؤسسات التأمين ضد الحوادث للقطاع
-4.8	-41	-2.3	-19	2,624	2,580	2,642	العام.....
-5.1	-1,391	-4.9	-1,322	25,616	27,007	28,332	
إجمالي حوادث العمل والتنقل القابلة للإبلاغ							
-1.4	-17,818	-7.9	-41,232	1,229,488	1,241,106	1,155,874	من هذه:
المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث							للقطاع الصناعي (the BGs).....
-2.2	-22,308	-8.2	-42,797	993,683	1,015,791	932,994	المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للقطاع
الزراعي.....							مؤسسات التأمين ضد الحوادث للقطاع
-3.9	-3,829	-3.9	-3,710	98,707	94,879	91,162	العام.....
-0.6	-611	-0.3	-714	133,298	132,437	131,318	

المصدر:

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)
<http://www.baua.de/en/Homepage.html>

الملحق 1.3 (تتمة...) (2)



بيانات الحادث

الجدول 1

**المعاشات التقاعدية الجديدة (حوادث العمل وحوادث التنقل)
في السنوات من 2007 إلى 2009**

التبديل				2007	2008	2009	نوع الحادث 1				
من 2007 إلى 2008		من 2008 إلى 2009									
%	مطلق	%	مطلق								
8	7	6	5	4	3	2					
-9.2	-468	-7.8	-1,009	21,318	20,827	19,618	المعاشات التقاعدية الجديدة (حوادث العمل) من هذه: المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث للمجال الصناعي (the BGs)..... المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للمجال الزراعي..... مؤسسات التأمين ضد الحوادث للمجال العام.....				
-1.4	-730	-0.6	-84	11,908	11,378	10,284					
-16.2	-380	-36.2	-1,376	4,184	3,804	2,429					
-8.1	-128	-9.6	-139	1,573	1,445	1,306					
-8.2	-519	-14.6	-267	6,283	5,768	6,035	المعاشات التقاعدية الجديدة (حوادث التنقل) من هذه: المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث للمجال الصناعي (the BGs)..... المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للمجال الزراعي..... مؤسسات التأمين ضد الحوادث للمجال العام.....				
-7.8	-308	-6.7	-207	1,253	1,003	8,192					
-23.8	-26	-34.5	-48	115	139	91					
-16.7	-193	-1.6	-12	917	764	792					
-4.4	-1,208	-8.3	-1,342	27,298	26,349	25,653	إجمالي المعاشات التقاعدية الجديدة (حوادث العمل وحوادث التنقل) من هذه: المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث للمجال الصناعي (the BGs)..... المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للمجال الزراعي..... مؤسسات التأمين ضد الحوادث للمجال العام.....				
-2.9	-608	-1.2	-233	20,891	20,243	20,476					
-7.4	-314	-36.1	-1,434	4,257	3,843	2,819					
-11.3	-261	-6.8	-151	2,496	2,209	2,658					

الملاحق 1.3 (تتمة...)(3)



بيانات الحادث

الحوادث المميتة (حوادث العمل وحوادث التنقل) في السنوات من 2007 إلى 2009

التبديل				2007	2008	2009	نوع الحادث
%	مطلق	%	مطلق				1
8	7	6	5	4	3	2	
-58	-47	-11,7	-143	812	765	422	إجمالي حوادث العمل المميتة ¹ :
-12	7	-18,3	-114	897	990	476	من هذه أثناء العمل في موقع العمل ² :
-29	8	-22,6	-87	393	385	298	المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث للمقاطع الصناعي (the BGs).....
-17	3	-12,9	-22	173	179	118	المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للمقاطع الزراعي.....
+129	-44	-14,3	-5	31	35	30	مؤسسات التأمين ضد الحوادث للمقاطع العام.....
-186	-40	-16,6	-29	215	175	116	من هذه أثناء العمل في النقل العام:
-211	-38	-13,4	-49	180	142	113	المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث للمقاطع الصناعي (the BGs).....
+159	-3	-21,7	-5	20	23	18	المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للمقاطع الزراعي.....
-333	-9	-26,9	-5	15	10	5	مؤسسات التأمين ضد الحوادث للمقاطع العام.....
-83	-13	-21,5	-103	521	478	355	إجمالي حوادث التنقل المميتة:
-104	-18	-28,6	-48	460	412	327	المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث للمقاطع الصناعي (the BGs).....
-111	-2	-33,0	-7	18	20	13	المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للمقاطع الزراعي.....
-70	-3	-23,9	-11	43	46	38	مؤسسات التأمين ضد الحوادث للمقاطع العام.....
-63	-9	-19,0	-246	1333	1243	997	إجمالي الحوادث المميتة:
-93	-14	-28,3	-101	1033	999	748	المؤسسات القانونية للتأمين، ضد الحوادث للمقاطع الصناعي (the BGs).....
-69	-2	-16,0	-34	211	213	179	المؤسسات القانونية للتأمين ضد الحوادث للمقاطع الزراعي.....
-22	-2	-23,1	-21	89	91	70	مؤسسات التأمين ضد الحوادث للمقاطع العام.....

1) حوادث العمل المميتة في موقع العمل وفي النقل العام

2) تشمل الحوادث أثناء السفر لأغراض العمل وليس في
النقل العام

الملحق 2.3 (1)

مثال للأرقام الرئيسية في تقرير المهن بشأن السلامة والصحة في العمل في ألمانيا

نظرة شاملة

النفطية بالتأمين، وحوادث العمل، وحوادث التقلل، والأمراض المهنية					
2008	2007	2006	2005	2004	
5,074	5,150	5,249	5,390	5,591	الشركات
142,693	142,493	140,611	140,667	144,758	الأشخاص المؤمن عليهم
128,090	125,053	124,449	126,731	130,344	مستخدمون مكافئ الدوام الكامل (FTE) ¹
205,938,612	198,829,325	196,628,306	198,667,031	205,945,412	ساعات العمل
5,820	5,791	6,175	5,988	6,581	حوادث العمل
10	14	8	10	10	حوادث العمل القابلة للإبلاغ
6,330	6,475	6,511	6,644	7,217	حوادث العمل المبوبة ²
187	201	209	219	211	غير القابلة للإبلاغ
476	416	484	513	489	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب حوادث العمل
1	3	2	5	9	حوادث التقلل
261	208	256	271	263	غير القابلة للإبلاغ ³
24	28	27	39	47	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب حوادث التقلل
458	444	418	463	481	الأمراض المهنية
211	220	254	311	315	حالات المشتبه ⁴
23	10	23	26	6	السبب المهني مثبت ⁵
61	36	57	81	99	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب الأمراض المهنية
32	32	43	34	26	حالات الوفاة (الأمراض المهنية)
13,545	13,934	13,788	13,899	15,045	الإجمالي
13	17	10	14	19	حوادث العمل والنقل المبوبة
272	285	293	339	387	المعاشات التقاعدية الجديدة

(1) عامل مكافئ الدوام الكامل = $\frac{FTE}{1618} \times 1618$ = ساعة/سنة (2008)
(2) فقط حوادث العمل والنقل المبوبة حيث تحدث الوفاة خلال 30 يوماً بعد وقوع الحادث أو الوفاة خلال سنة الإبلاغ
(3) حادث وفاتها الصانع لا يتفوق 3 أيام ولا يؤدي إلى وفاة [3] (1) رمز القانون VII
(4) تشمل الحالات التي لم تؤمّن عنها
(5) السبب المهني مثبت، عدم استيفاء معايير التأمين

تطور الأرقام الرئيسية المأمة خلال السنوات العشر الماضية

حوادث العمل			
2008	1999		
-42.3%	12,950	23,426	إجمالي حوادث العمل
-59.5%	5,820	14,365	حوادث العمل القابلة للإبلاغ
-45.3%	187	343	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب حوادث العمل
-56.5%	10	23	حوادث العمل المبوبة
-44.2%	4522	8104	حوادث العمل القابلة للإبلاغ
			لكل 1,000 مستخدم مكافئ الدوام الكامل (FTE)
			الأمراض المهنية
-36.7%	458	723	حالات مشتبهه من المرض المهني
-48.7%	61	119	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب الأمراض المهنية

المصدر:

Steinbruchs-Berufsgenossenschaft (StBG)، المؤسسة القانونية للتأمين ضد الحوادث لصناعة المواد الخام ومنتجي مواد البناء في ألمانيا، وقد دُمجت في الوقت الحاضر ضمن BG RCI (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, German Social Accident Insurance)، المؤسسة الألمانية للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث للمواد الخام والصناعات الكيميائية.

المحلق 2.3 (تمة...) (2)

الإحصاءات

حوادث العمل وحوادث التنقل

حوادث العمل لكل 1,000 مُستخدم مُكافيء الدوام الكامل (FTE)					
السنة					
2004 2005 2006 2007 2008					
حوادث العمل القابلة للإبلاغ					حوادث العمل
45,22	46,32	49,14	47,25	50,53	حوادث العمل المميتة
0,08	0,11	0,06	0,08	0,08	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب حوادث العمل
1,45	1,61	1,68	1,73	1,93	

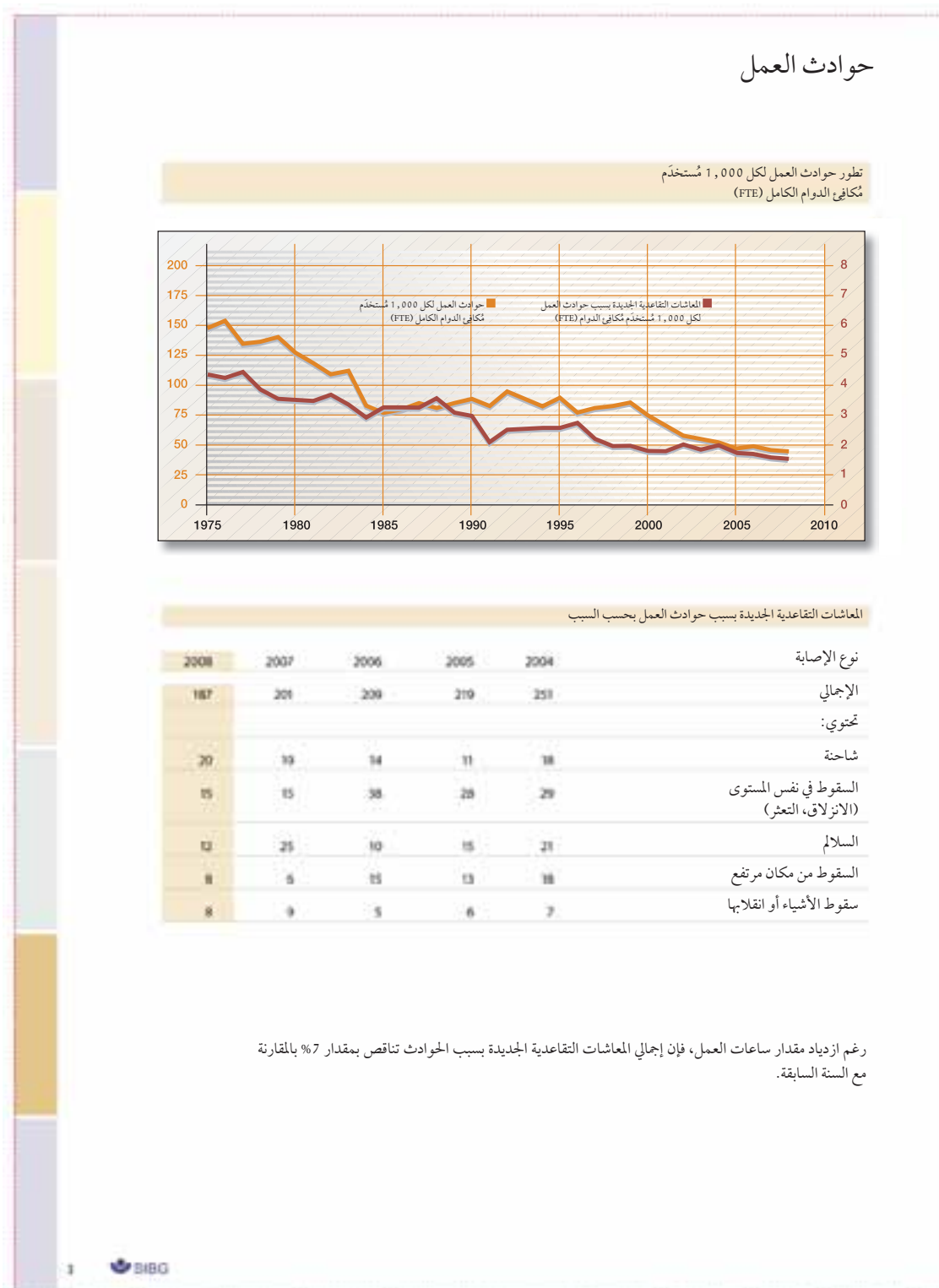
حوادث العمل لكل مليون ساعة عمل					
السنة					
2004 2005 2006 2007 2008					
حوادث العمل القابلة للإبلاغ					حوادث العمل
28,26	29,13	31,10	30,10	31,97	حوادث العمل المميتة
0,05	0,07	0,04	0,05	0,05	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب حوادث العمل
0,91	1,01	1,06	1,10	1,22	

حوادث العمل لكل 1,000 مُستخدم مُكافيء الدوام الكامل (FTE) بحسب القطاع					
السنة					
2004 2005 2006 2007 2008					
حجر البناء الطبيعي					الحرسانة
51,51	49,77	52,91	51,63	57,37	الرمل أو الخرسانة
46,80	42,14	42,06	41,17	45,17	الكلس (طين)/الجيس
41,33	41,89	40,24	43,03	44,71	الإسمنت
19,41	25,96	31,57	26,35	30,12	النفط الخام والغاز الطبيعي
17,79	18,40	21,07	19,10	23,46	الحرسانة مسخنة المخلط
14,49	17,59	17,49	19,63	12,76	(StBG) الإجمالي
40,13	40,59	50,40	44,68	46,97	
45,22	46,32	49,14	47,25	50,53	

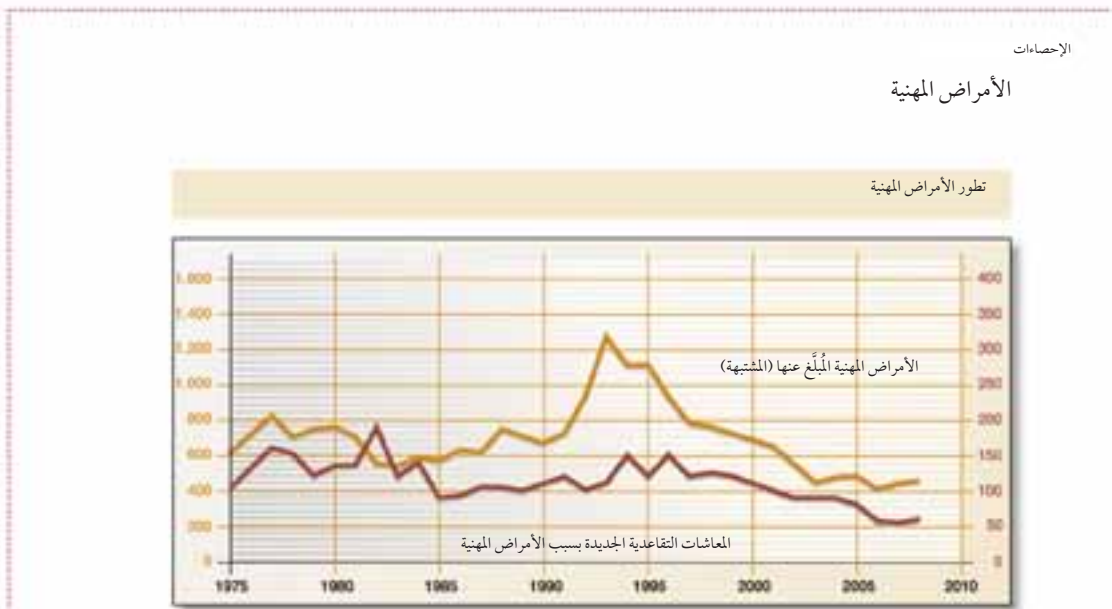
حوادث التنقل لكل 1,000 مُؤمن عليه					
السنة					
2004 2005 2006 2007 2008					
حوادث التنقل القابلة للإبلاغ					حوادث التنقل المميتة
3,34	3,92	3,44	3,65	3,38	المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب حوادث التنقل
0,02	0,02	0,01	0,04	0,06	
0,17	0,20	0,19	0,28	0,32	

ثمة ميل لتناقص الحوادث القابلة للإبلاغ في كافة القطاعات تقريباً، كما أظهرت نسب مُكافئ الدوام الكامل (FTE-index) الذي يشير إلى خطير الحادث المؤدي إلى ضياع مقداره أكثر من ثلاثة أيام عمل. أبدت قطاعات، لاسيما، الكلس (طين)/الجيس والنفط الخام/الغاز الطبيعي تقدماً إيجابياً من خلال ازدياد المستوى العالي من السلامة مرة أخرى.

الملحق 2.3 (تمة...) (3)



الملاحق 2.3 (تتمة...) (4)



المعاشات التقاعدية الجديدة بسبب الأمراض المهنية بحسب نوع المرض المهني					
العدد	المرض المهني				
الإجمالي	61	56	57	81	89
نحو:					
السُّجَار السُّبْلِيَّي	26	17	18	33	32
نقص السمع المُحدث بالضجيج	11	8	13	21	20
داء الأَنْفَسْت (داء الأَنْفَسْت) مع سرطان رئة	7	8	1	9	7

بعد سنوات كثيرة من الناقص، أظهرت الأرقام زيادة معتدلة لخمس حالات في سنة الإبلاغ. إن الغالبية العظمى من الحالات المُعَرَّضَةُ إليها هي ثانية ناجمة عن السُّجَار السُّبْلِيَّي ونقص السمع المُحدث بالضجيج - مما يعكس عادة وضع العمل في عقود خلت ونجمت عن أثر على مدى سنوات كثيرة.

الملحق 3.3

مخرج إحصاءات الحادث كـ هي مستخدمة كجزء من تقرير المهن بشأن السلامة والصحة في العمل في شكل وصف الحادث والاستنتاجات المتعلقة بالوقاية كـ تُطبق من قبل المشغلين في ألمانيا

لقد قدمت التعليمات إلى هذه الشركة بشأن تدريب السائقين على التقنية والسلوك الصحيحين أثناء القيادة نحو الخلف على المنحدرات، وعلى تجهيز المركبة ذات الصلة بالحادث بحزام الأمان (الشكل 4).



الشكل 4. مقعد السائق خالي من حزام الأمان.

ملاحظات شأن السلامة المهنية:

يجب دوماً التحقق من المركبات قبل أي استخدام لضمان أنها بحالة عمل آمنة مع إيلاء اهتمام خاص للمركبات والأوضاع وتغيرات الأندار والاطارات والوزن الإجمالي ومحولات المحور والحمولة السكنكينة والحملة المفروضة. تتحقق من وجود رداء الحماية ومثل التحذير وحافظة الإسعافات الأولية. يجب التتحقق من وجود حزام الأمان بوصفة آمنة قبل تشغيل المركبة. يُطبق ذلك أيضاً على كافة وسائل النقل ضمن الشركة.

ينبغي قيادة المركبات باتجاه الخلف في حال توافق التدابير الاحتياطية التي تضمن عدم إصابة أي شخص. في حال تشغيل المركبات في مناطق الرؤية فيها سيئة، فإنه يجب أن يقف شخص آخر ضمن مدى إصدار السائق لتقدير العون.

يجب دوماً المحافظة على مسافة كافية عن الحفر والحواجز الجانبية وسطرخ الصخور.



الشكل 3. سقط سائق الشاحنة من مقعده وأصطدم بالباب. بسبب قوة الصدمة، افتحت هذا الباب ثم سقط السائق على لوحة تسجيل الشاحنة.



الشكل 1. قاد السائق الشاحنة القلاية إلى الخلف نزواً نحو هذا المنحدر متوجهًا إلى مقلع الحجارة.

المركبة وانقلب المركبة. قذفت قوة الارتداد السائق من مقعده إلى خارج باب حجرة القيادة المفتوحة (الشكل 3). أصطدم رأس السائق بلوحة تسجيل الشاحنة وتركت على الأرض بوضعة الاستلقاء بحالة قدان الواعي. هرع زملاء السائق الذين كانوا يقتربون بالقرب منه إلى مكان الحادث لتقديم الإسعافات الأولية. أستدعيت سيارة الإسعاف التي نقلت الرجل المصاب إلى المستشفى حيث عولجت إصابات الرأس الشديدة.

في التحقيق الذي أجري بعد الحادث، كان من الممكن توضيح ما حدث تماماً. لم يكتشف عبوب تقنية في المركبة، وبسبب مرور سنوات عديدة على تصنيع المركبة، فإنها لا تحتوي على حزام الأمان. أفاد كان من الواضح أن عتلته السرعات في حجرة القيادة للشاحنة القلاية ثُبُلت إلى الأمام ضمن الشركة. في الوضعة 1 في مجموعة المستනات (gear). قام السائق بتعشيق مجموعة المستනات تلك في محاولة لتصحيح اتجاه السيارة. أثناء تبدل وضعيات مجموعة المستනات، فإنه يجب أولاً أن توضع على المستනات بالوضعية المحادية التي تلجم تأثير محرك الكبح على عجلات القيادة. إن ذلك هو الذي جعل المركبة الثقيلة تبدأ بالتحرك ويسهلة على المنحدر واصطدمت بالحاجز الجانبي المرتفع، ومن ثم انقلبت.



الشكل 2. أثناء تحرك الشاحنة إلى الخلف وزرواً إلى المنحدر فقد سائق الشاحنة بالشاحنة وانحرف نحو اليسار واصطدمت بالجدار الجانبي للمنحدر.



المصدر:

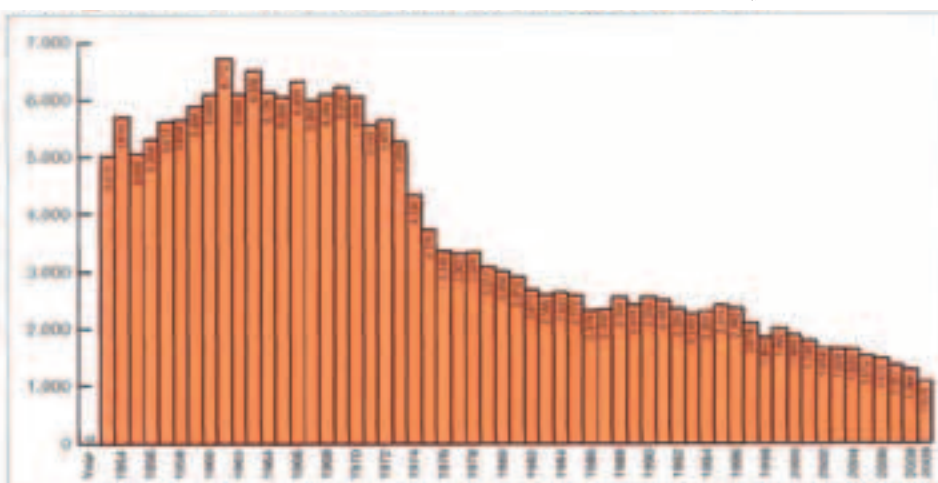
وقد دُمجت في الوقت الحاضر ضمن Steinbruchs-Berufsgenossenschaft (StBG) BG RCI (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, German Social Accident Insurance)، المؤسسة الألمانية للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث للمواد الخام والصناعات الكيميائية.

الملحق 4.3 (1)

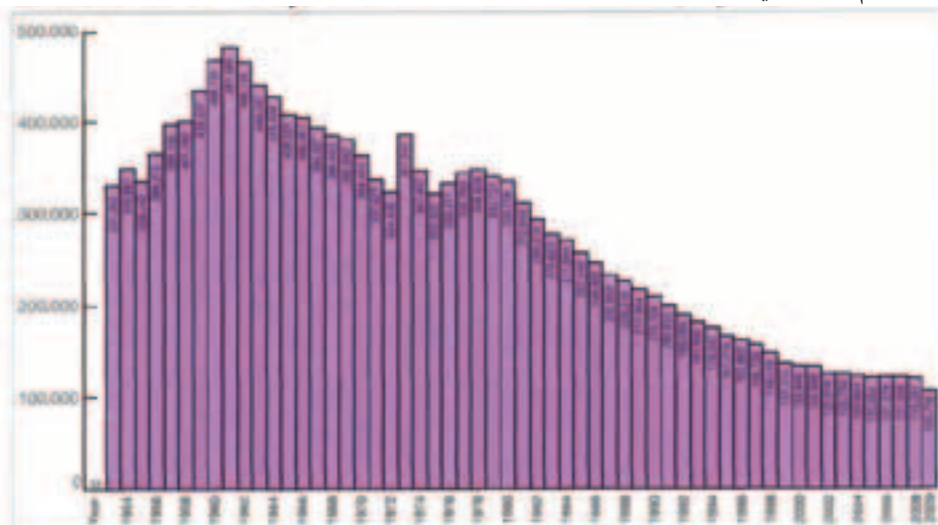
صفحة مثال من التقرير السنوي لرابطة السلامة والصحة الصناعية اليابانية (JISHA) المتضمن إحصاءات الحوادث المميتة والحوادث التي أدت إلى غياب عن العمل مقداره أربعة أيام أو أكثر

الإحصاءات

تبعد عدد الوفيات في كافة الصناعات (اليابان)



تبعد عدد الوفيات والإصابات التي تطلب غياباً عن العمل مقداره
أربعة أيام أو أكثر في كافة الصناعات (اليابان)



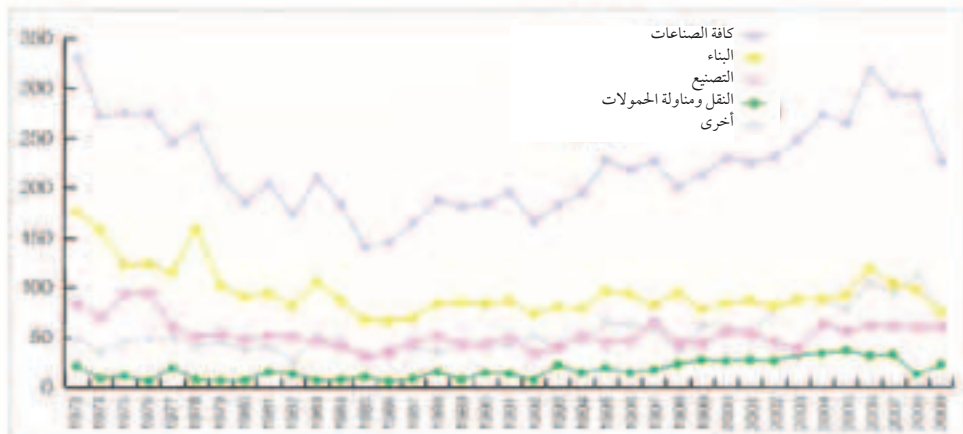
ملاحظة: تشير الأرقام لعام 1972 وما قبل إلى عدد الوفيات والإصابات التي تطلب غياباً عن العمل مقداره 8 أيام أو أكثر

الملحق 4.3 (تمة...) (2)

تبدل عدد الحوادث الصناعية الوخيمة بحسب الصناعة (اليابان)

1991	1990	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976	1975	1974	1973	
196	185	182	188	165	146	141	184	210	174	204	186	210	261	246	275	276	272	331	كافة الصناعات
88	85	86	85	70	67	68	88	106	82	95	91	103	160	116	125	123	159	177	البناء
51	44	43	52	45	35	32	41	46	51	52	49	54	51	60	95	94	69	83	التصنيع
14	15	8	16	9	6	11	8	7	14	16	7	7	8	20	6	12	9	22	التقل ومتناولة الحمولات
43	41	45	35	41	38	30	47	51	27	41	39	46	42	50	49	47	35	49	آخر

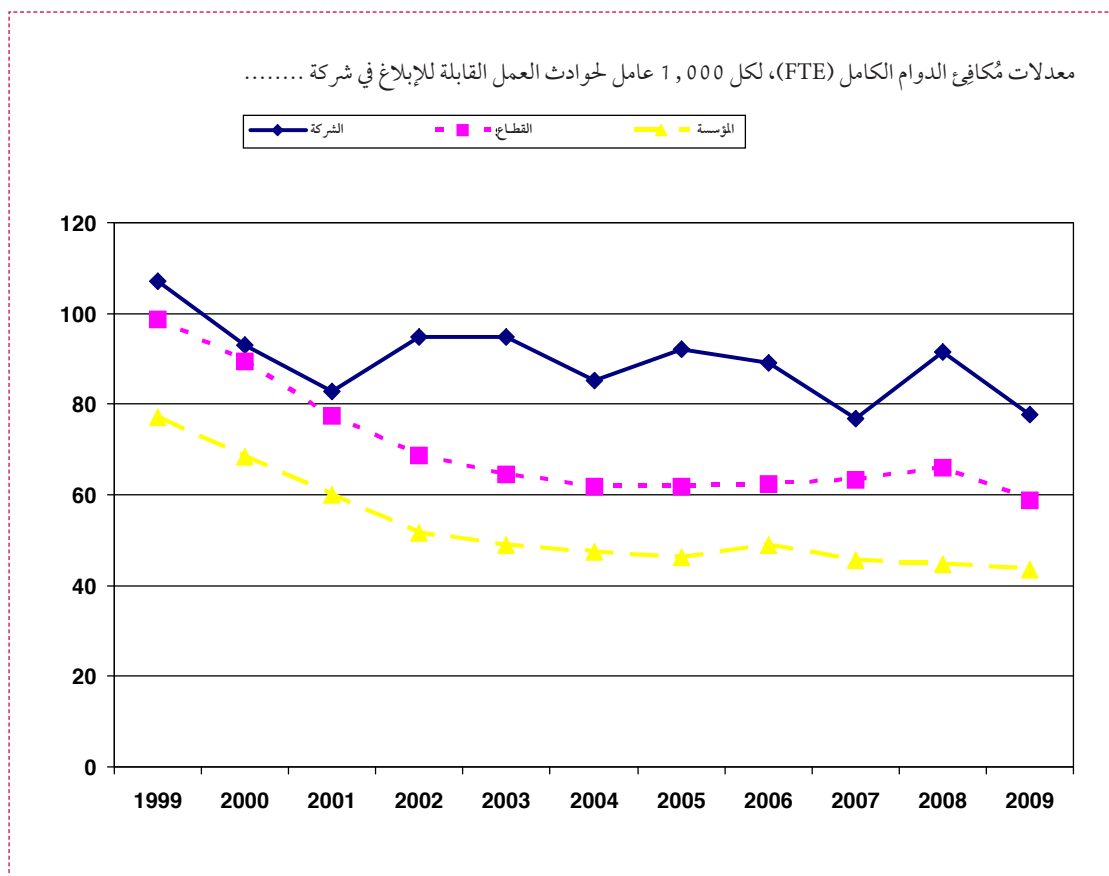
2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	
228	281	293	318	265	274	249	231	225	230	214	201	227	218	228	195	183	166	كافة الصناعات
75	93	104	120	93	89	88	82	88	85	79	95	83	94	97	80	81	74	البناء
55	58	61	62	56	64	38	45	54	56	44	45	66	46	45	52	41	33	التصنيع
21	13	33	32	37	34	33	27	28	27	28	24	18	15	20	15	23	7	التقل ومتناولة الحمولات
77	117	95	104	79	87	90	77	55	62	63	37	60	63	66	48	38	52	آخر



ملاحظة: تشير الأرقام لعام 1972 وما قبل إلى عدد الوفيات والإصابات التي طلبت غياباً عن العمل مقداره 8 أيام أو أكثر

الملاحق 5.3

مثال لتقييم أداء إحدى الشركات في ألمانيا مقابل المهنة الكاملة والصناعة ككل. الوحدة هي حوادث العمل لكل 1,000 مستخدم بدوام كامل؛ إن مدى المقارنة هو إطار زمني مقداره عشر سنوات



المصادر:

وقد دُجِّحت في الوقت الحاضر ضمن Steinbruchs-Berufsgenossenschaft (StBG) BG RCI (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, German Social Accident Insurance)، المؤسسة الألمانية للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث للمواد الخام والصناعات الكيميائية.

الملحق 6.3

نظرة شاملة لمثبتات (بارامترات) خاصة بالمناجم كما هي متوافرة على الأنترنت في الولايات المتحدة الأمريكية

[Advanced Search](#)
[Find It In MSHA](#)

[Subscribe to E-mail Updates](#)


**UNITED STATES
DEPARTMENT OF LABOR**

[About](#) | [MSHA Home](#) | [Search MSHA](#) | [eDOL](#) | [eDOL Help](#) | [Contact Us](#)
[Print This Page](#) 

Mine Safety and Health Administration
MSHA - Protecting Miners' Safety and Health Since 1970


Mine-Data Retrieval System
as developed by PECI

نظرة شاملة عن المنشآت

المعلومات المالية عن المنشآت

نوع المنشآت	متراعي المشغل معروف (ID) للمشغّل
تاريخ الاتهاء	تاريخ البدء
غير معروف	غير معروف

[View Details](#)

الملف:
نوع المنشآت:
التاريخ بدء التشغيل:
اسم المنشآت:
نوع المنشآت:
الرقم المالي:
الحالة:

بيانات المنشأة

نوع المنشآت	غير معروف

بيانات المنشأة

نوع المنشآت	غير معروف

من فضلك لاحظ أن المعلومات التي وفرها نظام استرداد البيانات ترتكز على البيانات التي جمعت من قسم إدارة السلامة والصحة في المنشآت (MSHA) المختلفة. بسبب احتفال وجود تباطؤ في الزمن في البيانات المدخلة إلى تلك النظم، سيكون هناك أيضاً تباطؤ في انعكاس تلك البيانات على DRS.

إجمالي الإصابات وساعات العمل والإنتاج

تاريخ الملكية لهذا المشغل غير متوازن

السنة	المسجلة	المنشأة	البيانات المقابلة	البيانات المتاحة	البيانات المتاحة	البيانات المتاحة	البيانات المتاحة
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011

*بيانات العمل والخرارات والإصابات تشمل في الوقت الحاضر الساعات أو الموارد المكتوبة (الوحدة الفرعية 95).

**بيانات العمل والخرارات والإصابات تشمل في الوقت الحاضر الساعات أو الموارد المكتوبة (الوحدة الفرعية 95).

التنمية والآفاق والآمال

نار يخ الملكة لهذا المشغل غير متوافق

السنة	(١) 104	العتوبات المقترضة (دولار أمريكي)	العتوبات الحالية (دولار أمريكي)	المقدار المدفوع حتى تاريخه (دولار أمريكي)
2000	٥	٠.٩٦	٠.٩٦	٠.٨٦
2001	٤	٧٧٣.٥٤	٧٧٣.٥٤	٢٧٣.٦٦
2002	٦	٠.٩٦	٠.٩٦	٠.٨٦
2003	٣	٦٦.٢٩	٦٦.٢٩	٦٦.٢٩
2004	٣	٦٦.٣٩	٦٦.٣٩	٦٦.٣٩
2005	٣٦	٤٦.٣٩	٤٦.٣٩	٣٦.٣٩
2006	٣٦	٤٦.٣٩	٤٦.٣٩	٣٦.٣٩
2007	٦	٠.٩٦	٠.٩٦	٠.٨٦
2008	٣	٠.٩٦	٠.٩٦	٠.٨٦
2009	٣	٠.٩٦	٠.٩٦	٠.٨٦
2010	٣	٠.٩٦	٠.٩٦	٠.٨٦
2011	٣	٠.٩٦	٠.٩٦	٠.٨٦

ملاحظة: التنبهات التي ألغيت غير مُتضمنة في أي تقرير بشأن ORS

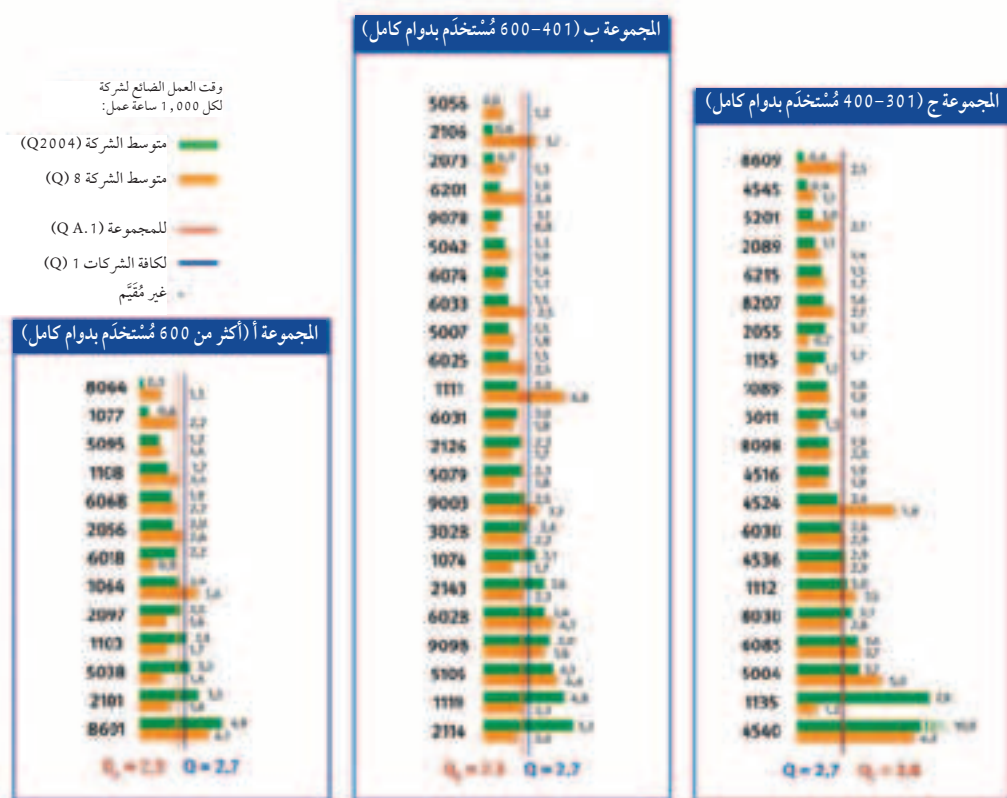
المصدر: دارة السلامة والصحة في المناجم MSHA <http://www.msha.gov/>

الملحق 7.3 (1)

مقارنة ساعات العمل الضائعة بسبب الإصابات لكل 1,000 ساعة عمل، موزعة على مجموعات في ألمانيا

- أ- أكثر من 600 مستخدم بدوام كامل
- ب- 401 إلى 600 مستخدم بدوام كامل
- ج- 301 إلى 400 مستخدم بدوام كامل
- د- 201 إلى 300 مستخدم بدوام كامل
- هـ- 101 إلى 200 مستخدم بدوام كامل
- و- 60 إلى 100 مستخدم بدوام كامل

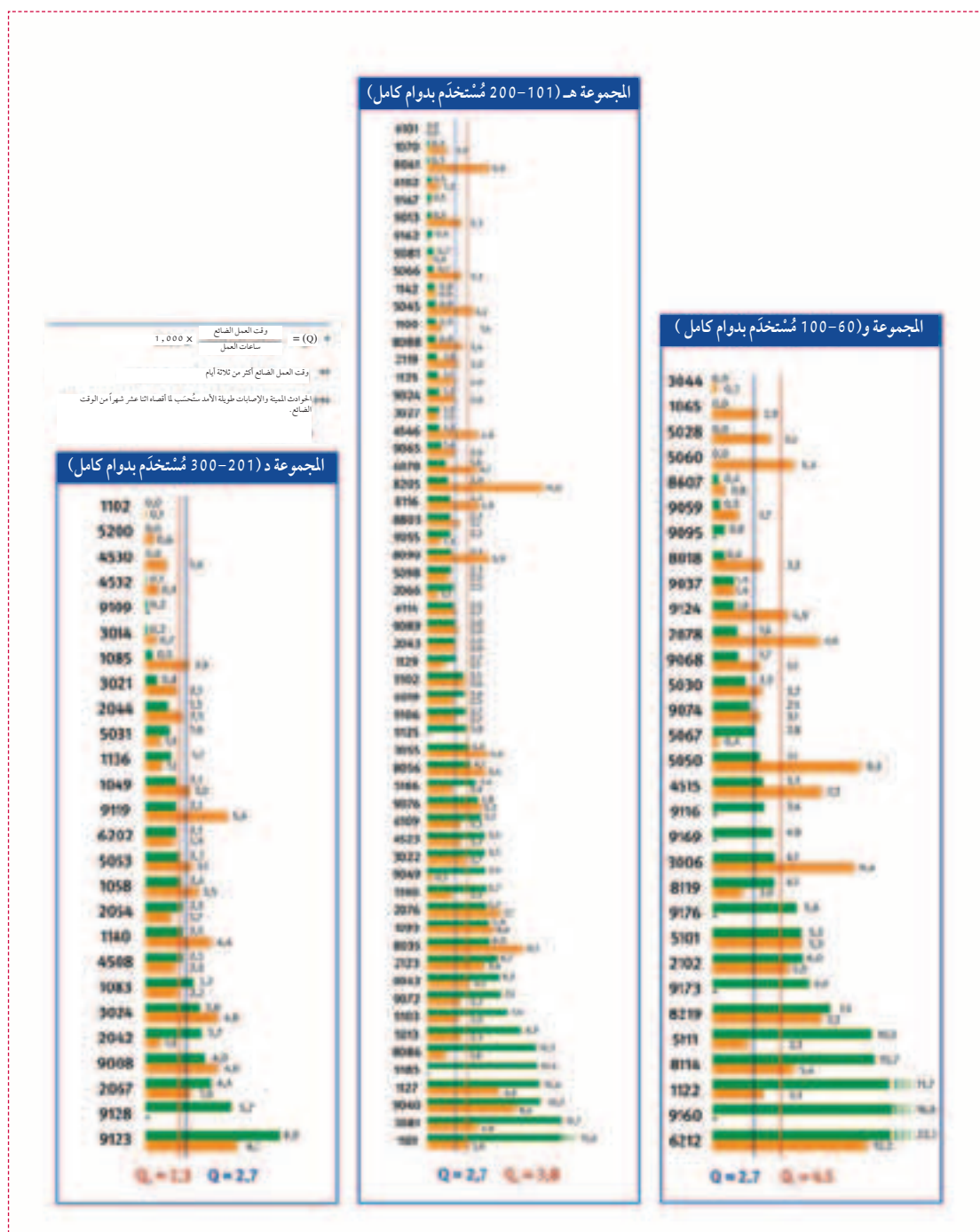
يُنطر إلى كل شركة وفقاً للسنة الأخيرة (2009 في هذه الحالة)، ومتوسط أربع سنوات 2004-2007. لقد قيم أيضاً أداء كل شركة مقابل متوسط مجموعتها (أ- و)، والصناعة ككل.



المصدر:

BG RCI, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie
المؤسسة الألمانية للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث للمواد الخام والصناعات الكيميائية

الملحق 7.3 (تتمة...) (2)



الملحق 8.3 (1)

صحيفة معلومات بشأن صناعة التصنيع الأسترالية كما نشرت من قبل المؤسسة الأسترالية للعمل الآمن



التصنيع

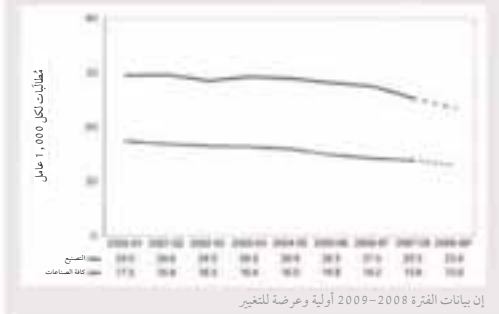
الوفيات

لقد تراوح عدد الوفيات التي تم التعويض عنها في الفترة 2000-2001 إلى 2007-2008 في صناعة التصنيع بين 32 و45 وفاة. كان ثمة 28 وفاة سُجّلت في البيانات الأولية للفترة 2008-2009 ويمثل ذلك معدل وقوع للوفيات مقداره 2.9 وفاة لكل 100,000 عامل، وهذا المعدل أعلى قليلاً من المعدل لكافة الصناعات (2.3).

كانت الأسباب الأكثر شيوعاً للوفاة في صناعة التصنيع على مدى السنوات الثلاث السابقة كما يلي:

- > حوادث المركبات التي شكلت 21% من الوفيات، و
- > الاصطدام بأشياء ساقطة أو متحركة، وقد شكل أيضاً 21% من الوفيات، حيث شكل الاصطدام بأشياء ساقطة 11% والاصطدام بأشياء متحركة 9%， و
- > تماس لمدة طويلة مع المواد الكيميائية (غالباً ما تؤدي إلى أمراض مهنية)، وقد شكل 20% من الوفيات.

الشكل 1: معدل وقوع المطالبات المهمة التي تم التعويض عنها



عمل في صناعة التصنيع 1,005,000 شخص في الفترة 2008-2009 وهم يمثلون 610 من قوة العمل الأسترالية. ضمن هذه الصناعة يُصنف 93% من العمالة على أنهم مستخدمو ومتخصصتهم بتعويض العمال. دفع أصحاب العمل في هذه الصناعة في الفترة 2008-2009 ما مقداره 2.5% من كشوف المرتبات لتعويض عمالهم بتعويض العمال. إن مصدر الإحصاءات التالية هو قاعدة بيانات مطالبات تعويض العمال للمؤسسة الأسترالية للعمل الآمن.

المطالبات المهمة

إن 17% من مطالبات تعويض العمال المهمة قدمت من قبل العمال في صناعة التصنيع خلال الفترة 2008-2009 (22,510 مطالبة). يعادل ذلك 62 عاملاً كل يوم احتاجوا أسبوعاً أو أكثر من الغياب عن العمل بسبب إصابة أو مرض مرتبط بالعمل.

لقد تناقص قليلاً معدل وقوع المطالبات المهمة في صناعة التصنيع من 29 مطالبة لكل 1,000 عامل في الفترة 2000-2001 إلى 25 مطالبة لكل 1,000 عامل في الفترة 2007-2008 (انظر الشكل 1). مع ذلك ظل المعدل الأعلى لكافة الصناعات في الفترة 2008-2007.

لقد كانت الأسباب الأكثر شيوعاً للإصابة أو المرض الذي تم التعويض عنه في صناعة التصنيع في الفترة 2008-2009 كما يلي:

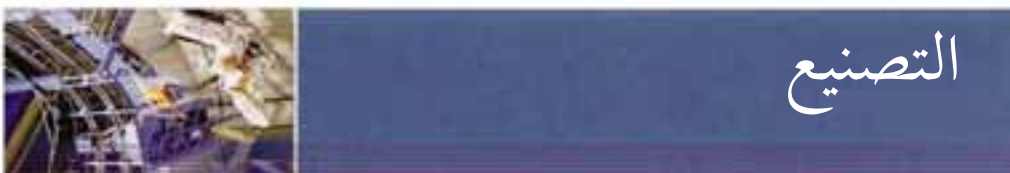
- > الإجهاد العضلي (بسبب المناولة اليدوية أو الحركة المتكررة) الذي شكل 41% من المطالبات، و
- > الاصطدام بأشياء متحركة الذي شكل 18% من المطالبات، و
- > سقوط الشخص وتعثره وانزلاقه التي شكلت 15% من المطالبات.



المصدر:

<http://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/SWA/Pages/default.aspx> المؤسسة الأسترالية للعمل الآمن،

الملحق 8.3 (تمة...)(2)



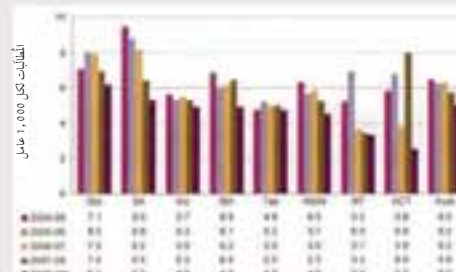
لشكل 2. المطالبات المهمة: معدلات وقوع بحسب الولاية القضائية

المطالبات المهمة بحسب الولاية القضائية

يُظهر الشكل 2 معدلات الواقع المطابيات المهمة بحسب الولاية القصائية التي تم التعريض عنها في صناعة التصنيع على مدى السنوات الخمس الماضية بحسب الولاية القضائية. تُظهر هذه البيانات تبدلاً هاماً في بعض الولايات القضائية على مدى تلك الفترة. سجلت ولاية Queensland معدل الواقع الأعلى في 33% مطابلة لكل 1,000 عامل، في حين أن مقاطعة العاصمة الأسترالية سجلت المعدل الأدنى في 17% مطابلة لكل 1,000 عامل. سجلت ولاية جنوب أستراليا تقدماً جوهرياً في معدلات الواقع (%) بين الفترة 2004-2005 والفترة 2007-2008، ثم تبعها ولاية جنوب ويلز الجديدة (21%). سجلت مقاطعة العاصمة الأسترالية ارتفاعاً مقداره 60% على مدى نفس الفترة.

المطالبات التي تضمنت غياباً عن العمـا مقداره اثنا عـشر أسبـعاً أو أكثر بحسب الـلـاـيات الـقـصـائـية

تضمن 21% من المطالبات المهمة غالباً عن العمل مقداراً إثنا عشر أسبوعاً أو أكثر، بينما يقتصر 3% على مطالبات التي تضمنت غالباً عن العمل مقداراً إثنا عشر يوماً أو أقل.



يتضمن موجز إحصاءات تعويضات العمال مزيجاً من المعلومات حول الصناعات ذات الأولوية، ويمكن العثور على الموجز في الموقع التالي: www.bls.gov إن بيانات الفترة 2008-2009 أولية وعرضة للتغير.

safeworkaustralia.gov.au

استخرجت هذه البيانات من مجموعة البيانات الوطنية (NDS) للاحصاءات التعميرية التي تشمل على كافة المطالبات المقيدة عن الانصياع والامراض. تضمن المطالبات المهمة كافة الوفيات، وكافة المطالبات عن العجز الدائم، والمطالبات عن الحالات التي تطلب غالباً عن العمل مقداره أسبوع واحد أو أكثر. لا تشمل المطالبات المهمة على المطالبات المتعلقة بالذهاب إلى العمل أو العودة منه. يمكن العثور على مزيد من المعلومات في الموقع التالي: safeworkaustralia.gov.au

الملحق 9.3

القائمة المستخدمة لتصنيف الآلات والمعدّات في ألمانيا صناعة التجميع

المعدات: كاتالوك رموز (GBP)
لتصنيف تقارير الحوادث
اعتباراً من كانون الثاني / يناير 2001
(مقططفات)

الرمز	السمات
10 000	الآلات والمعدّات
10 100	الناقلة المتواصلة
10 101	ناقلة بالسير
...	
10 200	أجهزة النقل الأرضي
10 201	الرافعة الشوكية
...	
10 300	المركبات
10 301	الشاحنة
...	
10 400	آلات جرف الترباب
10 401	الحفارة
...	

المصادر:

استناداً إلى الجدول الصادر عن (StBG) Steinbruchs-Berufsgenossenschaft، المؤسسة القانونية للتأمين ضد الحوادث لصناعة المواد الخام ومنتجي مواد البناء في ألمانيا، وقد دُجِّلت في الوقت الحاضر ضمن BG RCI (Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, German Social Accident Insurance Institution for the raw materials and chemical industry)، المؤسسة الألمانية للتأمين الاجتماعي ضد الحوادث للمواد الخام والصناعات الكيميائية.

الملحق IV: مصادر عبر الإنترنٌت



التقسيم الصناعي للمعياري الدولي لكافة الأنشطة الاقتصادية، المراجعة ٣ ، ١

International Standard Industrial Classification of all Economic Activities, Rev.3.1

<http://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=17>

التقسيم المعياري الدولي للمهن (ISCO 88) (مهنة الضحية)

International Standard Classification of Occupations [ISCO 88] (Occupation of the Victim)

<http://www.ilo.org/public/english/bureau/stat/isco/isco88/index.htm>

قائمة رموز النشاط الاقتصادي لصاحب العمل (NACE)

List of NACE Codes (Economic Activity of the Employer)

http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/index/nace_all.html

نظام تقسيم (ESAW) لنوع الإصابة

ESAW classification system for Type of Injury

نظام تقسيم (ESAW) للجزء المصاب في الجسم

ESAW classification system for Part of Body Injured

نظام تقسيم (ESAW) لعملية العمل

ESAW classification system Working Process

نظام تقسيم (ESAW) لبيئة العمل

ESAW classification system Working Environment

نظام تقسيم (ESAW) للنشاط البدني النوعي

ESAW classification system Specific Physical Activity

اضطراب النشاط البدني النوعي

Specific Physical Activity Deviation

طريقة التماس أثناء القيام بالنشاط البدني النوعي - آلية الإصابة

Specific Physical Activity Contact - Mode of injury

http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/statmanuals/files/ESAW_2001_EN.pdf

من فضلك، قُمْ أيضاً بزيارة الموقع التالي:

<http://ec.europa.eu/europeaid/what/social-protection>

عنوان الجهة التي أصدرت الوثيقة

**Programme on Safety and Health at Work
and the Environment (SafeWork)**

International Labour Organization
Route des Morillons 4
CH-1211 Geneva 22
Switzerland

TEL. +41 22 7996715
FAX +41 22 7996878

E-mail: safework@ilo.org
www.ilo.org/safework