





## Республика Беларусь

Виды объектов (отраслей), на которых произошли аварии	Количество опасных производственных объектов	Количество зарегистрированных аварий	Количество аварий, сопровождаемых травматизмом людей	Экономический ущерб (тыс. долл. США)	Численность пострадавших людей в результате аварий		Разрушено			Повреждено		
					погибло	Заболевших, травмированных или раненых	зданий	сооружений	техники	зданий	сооружений	техники
					Всего	Всего						
Объекты угольной промышленности												
Объекты горнорудной промышленности												
Объекты нефтедобывающей промышленности												
Объекты газодобывающей промышленности												
Магистральные трубопроводы												
Объекты химической промышленности												
Объекты металлургической промышленности												
Объекты котлонадзора	28107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объекты подъемных сооружений	57 669	1	1	310,7	0	1	0	0	0	0	0	2
Объекты газового надзора												
Предприятия по хранению и переработке зерна												
Перевозка опасных грузов												
Иные виды надзора												
<b>ВСЕГО</b>	<b>85776</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>310,7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Закон Республики Беларусь «О промышленной безопасности» регулирует отношения, связанные с обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности. Опасные производственные объекты, как правило, включают в себя соответствующие потенциально опасные объекты.

Согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» по состоянию на 31.12.2017 в Госпромнадзоре зарегистрированы потенциально опасные объекты: - оборудование, работающее под избыточным давлением – 28107 объектов; подъемные сооружения – 57 669 объектов.

Авария, произошедшая при эксплуатации потенциально опасного объекта в области промышленной безопасности согласно Закону Республики Беларусь «О промышленной безопасности» на подъемном сооружении – башенный кран.

## Республика Казахстан

Виды объектов (отраслей), на которых произошли аварии	Количество опасных производственных объектов	Количество зарегистрированных аварий	Количество аварий, сопровожденных травматизмом людей	Экономический ущерб	Численность пострадавших людей в результате аварий		Разрушено			Повреждено		
					погибло	Заболевших, травмирова нных или раненых	зданий	сооружений	техники	зданий	сооружений	техники
					Всего	Всего						
Объекты угольной промышленности	521	2	2		3	5	0	0	0	0	0	0
Объекты горнорудной промышленности	27437	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Объекты нефтегазодобывающей промышленности	66568	4	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Объекты нефтехимической промышленности	21921	2	1		1	1	0		0	0		1
Магистральные трубопроводы	2631	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Геологоразведка	2383	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Объекты химической промышленности	4342	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Объекты металлургической промышленности	10866	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Объекты котлонадзора и подъемных сооружений	48300	3	0		0	0	0	0	0	1	1	3
Объекты газового надзора	12852	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Предприятия по хранению и переработке зерна	10747	1	1		1	0	0	0	0	0	1	0
Перевозка опасных грузов												
Иные виды надзора	14831	4	2		1	1	0	0	0	0	1	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>223399</b>	<b>19</b>	<b>6</b>		<b>6</b>	<b>7</b>				<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>



## Республика Молдова

Виды объектов (отраслей), на которых произошли аварии	Количество опасных производственных объектов	Количество зарегистрированных аварий	Количество аварий, сопровождаемых травматизмом людей	Экономический ущерб	Численность пострадавших людей в результате аварий		Разрушено			Повреждено		
					погибло	Заболевших, травмированных или раненых	зданий	сооружений	техники	зданий	сооружений	техники
					Всего	Всего						
Объекты угольной промышленности												
Объекты горнорудной промышленности	313	1	1		3	0	0	0	0	0	0	0
Объекты нефтедобывающей промышленности												
Объекты газодобывающей промышленности												
Магистральные трубопроводы												
Геологоразведка												
Объекты химической промышленности												
Объекты металлургической промышленности												
Объекты котлонадзора и подъемных сооружений												
Объекты газового надзора												
Предприятия по хранению и переработке зерна												
Перевозка опасных грузов												
Иные виды надзора												
<b>ВСЕГО</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

В Республике Молдова в 2017 году была зарегистрирована одна авария, которая унесла жизни трех человек. Данная авария произошла из-за обрушения свода шахты по добыче известняка на экипаж из трех человек камнерезной машины.

В результате проведенного расследования было установлено, что все механизмы, в том числе оборудование камнерезной машины находятся в исправном техническом состоянии и причиной произошедшей аварии является низкий уровень производственной дисциплины, халатность, формальный подход к исполнению должностных обязанностей со стороны ответственных лиц и исполнителей технологического процесса и как следствие - грубое нарушение требований безопасности предусмотренных нормативно - технической документацией при работе в шахтах.

Согласно действующего законодательства, по окончании расследования, все материалы, связанные с произошедшим, были переданы в компетентные органы для определения степени ответственности всех лиц причастных к аварии и установления размера материального ущерба

## Российская Федерация

Виды объектов (отраслей), на которых произошли аварии	Количество опасных производственных объектов	Количество зарегистрированных аварий	Количество аварий, сопровождаемых травматизмом людей	Экономический ущерб Тыс. руб.	Численность пострадавших людей в результате аварий		Разрушено			Повреждено		
					погибло	Заболевших, травмированных или раненых	зданий	сооружений	техники	зданий	сооружений	техники
					Всего	Всего						
Объекты угольной промышленности	478	3	1	225000,0	0	0	0	2	0	0	4	1
Объекты горнорудной промышленности	2425	5	2	10215700,0	9	3	0	0	1	0	0	0
Объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	4790	19	5	376861,0	8	1	0	2	0	1	5	0
Объекты нефтегазодобывающей промышленности	7575	16	3	1427397,0	1	9	0	0	0	0	6	10
Магистральные трубопроводы	4314	6	1	76834,0	0	0	0	0	16	0	0	0
Объекты химической промышленности	3389	8	2	147742,0	2		2	3	16	3		11
Объекты металлургической промышленности и коксохимического комплекса	1033	2	1		0	3	1	0	1	0	0	0
Объекты котлонадзора	51200	7	5	112473,0	3	4	1	1	6	2		2
Объекты подъемных сооружений	53167	37	13	345389,0	9	8			19	2		18
Объекты газового надзора	61227	43	3	387600,0	1	10	5	7	1	3	22	4
Предприятия по хранению и переработке зерна	3828	2	0	381700,0	0	0	0	0	0	6	0	5
Перевозка опасных грузов	2568	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Иные виды надзора	1454	10	1	22476,0	2	1	3	0	3	0	0	2
<b>ВСЕГО</b>	<b>197448</b>	<b>158</b>	<b>37</b>	<b>13719172,0</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>53</b>

Основными причинами аварийности и смертельного травматизма явились: высокая степень износа основных производственных фондов; неисправность или отсутствие приборов, обеспечивающих безопасность; отступление от требований проектной, технологической документации; низкое качество ремонта оборудования; низкий уровень организации производственного контроля; низкий уровень производственной и технологической дисциплины; нехватка квалифицированных специалистов и персонала; недостаточный уровень знаний требований безопасности; недостаточное финансирование собственниками программ по техническому перевооружению и модернизации действующих производств; отсутствие контроля (недостаточный контроль) со стороны должностных лиц за безопасными способами производства работ; игнорирование мер обеспечения безопасности при осуществлении производственной деятельности; недостатки в обучении специалистов на производстве (на рабочем месте), слабый контроль качества подготовки, нарушения порядка допуска к самостоятельной работе работников, прошедших обучение на производстве.

## Республика Таджикистан

Виды объектов (отраслей), на которых произошли аварии	Количество опасных производственных объектов	Количество зарегистрированных аварий	Количество аварий, сопровождаемых травматизмом людей	Экономический ущерб Млн. долл. США	Численность пострадавших людей в результате аварий		Разрушено			Повреждено			
					погибло	Заболевших, травмирова нных или раненых	зданий	сооружений	техники	зданий	сооружений	техники	
					Всего	Всего							
Объекты угольной промышленности													
Объекты горнорудной промышленности	1	1		9,09	0	0	0	0	0	0	5	0	
Объекты нефтедобывающей промышленности													
Объекты газодобывающей промышленности													
Магистральные трубопроводы													
Геологоразведка													
Объекты химической промышленности													
Объекты металлургической промышленности													
Объекты котлонадзора и подъемных сооружений													
Объекты газового надзора													
Предприятия по хранению и переработке зерна													
Перевозка опасных грузов													
Иные виды надзора													
<b>ВСЕГО</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>9,09</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	