|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**УВЕДОМЛЕНИЕ  
о разработке проекта нормативного правового акта**

**(«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»)**

Настоящим Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (далее – Министерство) извещает о начале обсуждения правового регулирования и сборе предложений заинтересованных лиц по проекту приказа Министерства «Об утверждении Правил безопасной эксплуатации аттракционов».

1. Описание проблем, на решение которых направлено предлагаемое регулирование (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели):

Разработка Приказа Министерства «Об утверждении Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее - Правила) и проведение Анализа регулятивного воздействия инициированы в соответствии с Законами Кыргызской Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики», с учетом положений технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823.

Основой для разработки Проекта Правил явилось отсутствие в настоящее время норм и правил, устанавливающих требования по обеспечению безопасности при изготовлении, монтаже (сборке, установке), наладке, приемке, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, обслуживании, ремонте, модификации (реконструкции), модернизации, техническом диагностировании, техническом освидетельствовании, испытаниях, выводе из эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения и являются обязательными для соблюдения субъектами требований безопасности независимо от их организационно-правовых форм и формы собственности. Необходимость разработки данных Правил тем более актуальна по причине того, что использование нормативных правовых актов бывшего СССР в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О нормативных правовых актах Кыргызской Республики» утратили силу с 31 декабря 2010 года.

2. Описание цели предлагаемого регулирования (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели) и способа решения проблем:

Целью Правил является защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества в процессе осуществления эксплуатацииобъектов, на которых используются подъемные сооружения. Настоящие Правила направлены на предупреждение аварий, инцидентов, травматизма на объектах при использовании оборудования объектов, на которых используются подъемные сооружения.

3. Оценка ожидаемых выгод и преимуществ предлагаемого регулирования (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели):

Развитие строительной отрасли в Кыргызской Республики ведёт к увеличению эксплуатации объектов, на которых используются подъемные сооружения, тем самым увеличивается количество субъектов, которые непосредственно осуществляют деятельность в областииспользованияопасного оборудования - подъемные сооружения.

Все этапы жизненного цикла объектов, на которых используются подъемные сооружения (монтаж, испытания, эксплуатация, консервация, утилизация/ликвидация) должны иметь строго регламентируемый характер. Работы по каждому этапу должны производиться профессиональными специалистами наиболее точным, тщательным и надлежащим образом, с особым фокусом на безопасность выполненных работ.

Разрешение противоречий в сфере предпринимательства предполагает активную роль государства, проявляющуюся в выработке и осуществлении целенаправленной политики регулирования предпринимательства. Очевидно, что затраты на ликвидацию последствий несчастных случаев и аварийных ситуаций могут быть несоизмеримо выше, чем затраты на своевременные мероприятия по обеспечению безопасности при эксплуатации, расширении, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации объектов, на которых используются подъемные сооружения, в соответствии с установленными требованиями. Поэтому для физических и юридических лиц стимулом для безопасной, а значит и безубыточной работы, станет строгое соблюдения требований Правил безопасности во избежание аварий и несчастных случаев.

Государство должно быть заинтересовано в предупреждении и не допущении аварий, несчастных случаев и травматизма на территории республики. Законодательное закрепление требований безопасности к продукции и технологическим процессам, предусмотренными Правилами, положительно повлияет на общественную безопасность. Регулирование безопасностью в сфере предпринимательства достигается проведением единой государственной политики, системой мер экономического, политического, правового, организационного характера.

4. Оценка возможных неблагоприятных последствий (при возможности, привести соответствующие количественные и качественные показатели):

При отсутствии Правил строительства, эксплуатация, реконструкция, модернизация объектов, на которых используются подъемные сооружения, использующих потенциально опасного оборудование, будут производить лица, далекие от знаний Правил безопасности.

В процессе эксплуатации оборудования объектов, на которых используются подъемные сооружения без соблюдения соответствующих требований и норм безопасности могут произойти аварии, инцидентов и несчастные случаи с нанесением травм людям и даже их гибелью, ущерб от чего составит очень значительные суммы. В случае отсутствия нормативного правового акта по безопасности подъемных сооружений предприниматели не будут выполнять необходимые меры безопасности для предотвращения травматизма, увеличится количество несчастных случаев, в том числе со смертельным исходом, при этом различные инциденты и аварии с нанесением материального и морального ущерба принесу значительные убытки самим предпринимателям и в целом экономике государства.

Альтернатив к разрабатываемому проекту Правил нет, так, как только законодательное закрепление основ безопасности эксплуатации объектов, на которых используются подъемные сооружения, может обеспечить защиту жизни и здоровья граждан.

5. Характеристика и оценка численности субъектов предпринимательства - адресатов предлагаемого регулирования:

В службе экологического и технического надзора на настоящее время зарегистрировано 8074 объектов, на которых используются подъемные сооружения.

6. Приблизительная оценка дополнительных расходов и выгод потенциальных адресатов предлагаемого регулирования, связанных с его введением:

Необходимо отметить, что в данном случае достаточно сложно определить выгоды предпринимателей в денежном выражении. Тем не менее, установление безопасности в экономической сфере, в сфере эксплуатации объектов, на которых используются подъемные сооружения отвечает высшим целям государства и является выгодным по умолчанию.Преимущества и выгоды предпринимателей:

- повышение престижа предпринимателя, осуществляющего свою деятельность с нулевым травматизмом, обеспечивающего безопасную эксплуатацию технических устройств объектов, на которых используются подъемные сооружения, высокий рейтинг качества услуг, оказываемых предпринимателем;

- сокращение числа проверок предпринимателя, надлежащим образом исполняющего законодательство Кыргызской Республики;

- создание благоприятных и безопасных условий труда персонала, занятого при эксплуатации объектов, на которых используются подъемные сооружения, и внедривших на производстве современные безопасные технологии;

- экономия финансовых средств, выплачиваемых в результате аварий и травматизма.

7. Приблизительная оценка расходов и выгод республиканского/местного бюджета, связанных с введением предлагаемого регулирования:

Кыргызская Республика является членом Евразийского экономического союза и обязана выполнять его решения. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011вступил в силу на территории республики.

Отказ от введения предлагаемого регулирования по объектам, на которых используются подъемные сооружения, невыполнение необходимых отсылочных норм серьезно ухудшит международный престиж страны. Кроме того, на государство лягут дополнительные затраты на ликвидацию последствий аварийных ситуаций, которые могут исчисляться сотнями тысяч и даже несколькими миллионами сомов. Выгодами для государства, кроме выполнения международных партнерских обязательств, будут снижение общего уровня травматизма от аварий на объектах, на которых используются подъемные сооружения, уровня травматизма, что приведет к снижению выплат за утрату трудоспособности пострадавшими лицами и по уходу за ними. Данные показатели позитивно скажутся на экономике страны, будут способствовать улучшению инвестиционного климата.

К уведомлению прилагаются:

1. Перечень вопросов для участников публичных консультаций:

- являются ли указанные проблемы верными, требующими решения путем изменения регулирования;

- является ли указанная цель обоснованной, важной для достижения;

- является ли предлагаемый способ решения проблем (регулирование) наиболее предпочтительным;

- какие выгоды и преимущества могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования;

- какие риски и негативные последствия могут возникнуть в случае принятия предлагаемого регулирования;

- существуют ли более эффективные альтернативные способы решения проблем;

- общее мнение относительно предлагаемого регулирования.

Перечень вопросов может быть расширен.

2. Иная информация, которая позволяет оценить необходимость введения предлагаемого регулирования:

Необходимость разработки отсылочных норм на национальное законодательство, содержащихся в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 и Межгосударственном стандарте ГОСТ 34017-2016 «Краны грузоподъёмные. Классификация режимов работы».

Контакты и сроки для обсуждения информации уведомления:

|  |  |
| --- | --- |
| Предложения принимаются: |  |
| - по электронной почте | [ildar\_vaz13@mail.ru](mailto:ildar_vaz13@mail.ru) |
| - на почтовый адрес | г. Бишкек, бульвар Эркиндик, 2 |
| Срок приема предложений не позднее | 29.01.2024 года |
| Срок размещения Реестра предложений и ответов на официальном сайте органа разработчика не позднее | 29.01.2024 года |

РЕЕСТР  
предложений и ответов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный № | Замечания и (или) предложения | Автор (участник публичных консультаций) | Дата получения | Позиция органа-разработчика |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |