1. ***Наше предприятие в соответствии с требования ежегодно своевременно предоставляет информацию об организации производственного контроля. На сегодняшний день это очень объемный документ. Будут ли пересматриваться требования по предоставлению информации по организации производственного контроля, а также расскажите о планах Ростехнадзора по совершенствованию отчетности по производственному контролю.***

*(АО Газпром газораспределение Белгород, гл. инженер К. Генинг)*

В этом году в Ростехнадзре неоднократно проводились совещания по поводу ситуации с отчетами о производственном контроле. Действительно, это очень объемные документы. У нас в стране более 174 тыс. опасных производственных объектов. У нас чуть более 2 тыс. инспекторов, которые занимаются надзором за опасными производственными объектами. Надо понимать, что прочитать и проанализировать такой объем информации сил и времени у них просто не хватает. Поэтому сейчас в Ростехнадзоре рассматриваются вопросы: какая именно информация нам нужна в первую очередь; и как сделать это документ (отчет о производственном контроле) более неформальным, для того, чтобы он реально отражал информацию, нужную нам для принятия решения, например, выходить на проверку или нет. А если и выходить, то не осуществлять тотальный контроль, а проверять именно те направления, по которым действительно есть вопросы. Это вопрос достаточно интересный и он постоянно находиться на контроле у руководства Ростехнадзора.

1. ***Наше предприятие уже не один год ведет строительство ряда новых объектов. Можно ли разработать обоснование безопасности для действующего опасного производственного объекта, эксплуатация которого осуществляется с отступлениями от требований промышленной безопасности к эксплуатации, без разработки проектной документации на техническое перевооружение?***

*(ООО «Металл-групп» Яковлевский рудник, главный инженер А. Волчек)*

Законодательство о промышленной безопасности предусматривает условия разработки обоснования безопасности только в случаях при проектировании реконструкции, модернизации, технического перевооружения. Обоснование разрабатывается, когда действующих нор или нет или они не позволяют выполнить ту или иную технология.

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" техническое перевооружение опасного производственного объекта - это приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств. Любые работы, связанные с указанными в данном понятии процессами, приводящие к изменению технологического процесса опасного производственного объекта, являются техническим перевооружением опасного производственного объекта. В соответствии с пунктом 4 статьи 3 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в случае если при эксплуатации, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены, лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, могут быть установлены требования промышленной безопасности к его эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации в обосновании безопасности опасного производственного объекта. Согласно пункту 12 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта", утвержденных Приказом Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 (далее - Федеральные нормы и правила), разработка обоснования безопасности проводится в соответствии с техническим заданием лицом, осуществляющим подготовку проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта.

1. ***Наше предприятие ведет разработку Коробковского месторождения железистых руд подземным способом. Отбойка и дробление горной массы осуществляется с помощью взрывных работ. Мы знаем, что готовятся изменения в действующие ФНП "Правила безопасности при взрывных работах". Когда выйдут изменения в ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах " и чего они коснуться?***

*(АО «Комбинат КМАруда», начальник службы ПК, М. Кананыхин)*

Подготовленный план нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2018 год предусматривает утверждение данных правил. Они уже находятся в обсуждениях, черновые редакции подготовлены. В проектах учтены предложения бизнеса, профессионального сообщества, также анализ надзорной практики. В проектах учтены корректировки по вопросам, которые были в свое время упущены или неправильно сформулированы при переходе со старых правил на новые.

1. ***ОАО «Стойленский ГОК» ведет добычу полезных ископаемых открытым способом с применением взрывных работ. Взрывные работы в карьере ведет специализированная подрядная организация ООО «Ависто». Проекты взрывных работ утверждаются техническими руководителями организации подрядчика и заказчика. При этом, непосредственное управление процессом ведения взрывных работ осуществляет технический руководитель организации-подрядчика. Должен ли технический руководитель организации-заказчика, утверждающий проект взрывных работ, иметь Единую книжку взрывника?***

*(АО «Стойленский ГОК», технический директор А.Щербаков)*

Да, должен иметь в соответствии с Правилами безопасности при проведении взрывных работ. В случае ведения взрывных работ подрядной организацией в соответствии с пунктом 168 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах», утверждённых приказом Ростехнадзора от 16.12.2013 № 605 (далее – Правила), проекты и паспорта производства буровзрывных (взрывных) работ должны утверждаться техническими руководителями организации-подрядчика и организации-заказчика или назначенными ими лицами. Пунктом 56 Правил определено, что руководство взрывными работами включает как непосредственное управление процессами, так и разработку, согласование и утверждение технических, методических и иных документов, регламентирующих порядок выполнения взрывных работ и работ с взрывчатыми материалами. Таким образом, руководителям или назначенным лицам организации-заказчика, согласовывающим документы, необходимо иметь право руководства взрывными работами. При этом в соответствии с пунктом 57 Правил руководители взрывных работ должны получить квалификационное удостоверение – Единую книжку взрывника.

1. ***В последние годы в обществе обсуждаются вопросы как повысить эффективность бизнеса, как снизить давление на бизнес, Из видео ролика я понимаю, что реформа государственного контроля и надзора предлагает переход на риск- ориентированный подход в контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора. Если можно, по подробнее расскажите о работе, которую ведет Ростехнадзор в этом направлении и когда при планировании проверочных мероприятий Ростехнадзора будет осуществлен переход на риск- ориентированную модель?***

*(АО «Лебединский ГОК», главный инженер В. Мартинсон)*

Ростехнадзор с 2014 года перешел на риск- ориентированный подход в плане того, что все опасные производственные объекты разделены на классы опасности. Показатели по ним рассчитаны по принципу: чем больше ущерб может быть нанесен при аварии, тем выше класс опасности (I, II, III, IV классы). Сейчас основная задача при продолжении этой деятельности перейти от статической модели к динамической модели. Критерии риска определены, мы их сейчас отрабатываем на конкретных организациях. На сегодняшний день уже более 8 тыс. объектов таким образом рассчитаны, индивидуально для каждого предприятия. И дальнейшую контрольно-надзорную деятельность, в частности проведение плановых проверок, Ростехнадзор будет выстраивать исходя из этих индивидуальных показателей. Дистанционные методы контроля и личные кабинеты предприятий в КСИ Ростехнадзора (электронный инспектор) также является важными элементами риск- ориентированного подхода. Если Ростехнадзор будет получать качественные отчеты о производственном контроле, если будет налажена работа служб производственного контроля, если будет налажено получение информации с помощью технических средств, будут рассчитаны риски для конкретного предприятия, и по итогам на некоторые предприятия Ростехнадзор сможет многие годы не выходить с плановыми проверками до тех пор, пока там что-то не случиться. На такие предприятия вообще можно будет не выходить на проверки, потому что та информация, которую инспекторы Ростехнадзора могли бы получить по результатам плановой проверки, они будут получать из других источников. Конечно, это уже следующий шаг в реформе контрольно-надзорной деятельности, но в руководстве Ростехнадзора об этом думают. Но это направление без активного участия бизнеса не сможет полностью реализоваться, потому что по всем вопросам, связанные с самоконтролем, собственники и руководители организаций должны будут принимать эффективные меры. Если организации принимают эффективные и достаточные меры в области промышленной безопасности, Ростехнадзор сможет снизить уровень нагрузки до такой степени, что, например, вообще не выходить на плановые проверки в отношении таких организаций.

1. ***Наша организация осуществляет эксплуатацию 25-ти опасных производственных объектов. Часто производственная необходимость требует использования некоторых технических устройств (например экскаватор) на другом ОПО. Техническому устройству была своевременно проведена экспертиза промышленной безопасности, был продлен срок безопасной эксплуатации. Прошу разъяснить, требуется ли проводить повторную экспертизу данного технического устройства в случае, если планируется его эксплуатация на другом ОПО нашего же предприятия?***

*(АО «Лебединский ГОК», начальник технического управления Ю.Климашевский)*

Да, такое техническое устройство подлежит экспертизе промышленной безопасности в связи с изменением состава опасного производственного объекта, на котором оно будет применятся. В соответствии с п.1,2 статьи 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-фз технические устройства подлежат экспертизе промышленной безопасности, до начала применения на опасном производственном объекте, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия.

1. ***В связи с изменением законодательства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений, необходимо ли разрабатывать декларацию безопасности ГТС IV класса опасности и проводятся ли в отношении данных ГТС плановые проверки?***

*(АО «Хмелинецкий карьер», гл. инженер В. Бутов)*

Если рассмотреть динамику регистрации ГТС IV класса, например, по Воронежской области, то можно обратить внимание на то, что все они фактически «легализованные» в установленном порядке бесхозяйные ГТС. Именно внесенные за последние годы поправки в законодательство о безопасности ГТС позволили в свое время исправить ситуацию. По сути вопроса: в соответствие со ст. 1 Федерального закона от 03.07.2016 N 255-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений" собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация составляют и представляют в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларацию безопасности гидротехнического сооружения при эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса. При эксплуатации ГТС IV класса декларация безопасности не разрабатывается. Сведения о гидротехническом сооружении вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений и (или) обновляются в Регистре после утверждения федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, декларации безопасности гидротехнического сооружения с присвоением класса. В случае, если при эксплуатации ГТС собственником не внесены сведения в Российский регистр гидротехнических сооружений с присвоением класса, то в соответствие с п. 7 «Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений», утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 06.11.1998, № 1303 разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации, предшествует обследование гидротехнических сооружений, которое организуется их собственником и (или) эксплуатирующей организацией с обязательным участием представителей органа надзора. Преддекларационное обследование гидротехнического сооружения оформляется актом преддекларационного обследования, утв. Приказом Ростехнадзора от 30.102013 №506, зарегистрированного в Минюсте России 06.03.2014, №31533. В случае, если участниками обследования установлено, что возможные повреждения гидротехнических сооружений не приведут к возникновению чрезвычайной ситуации, декларация безопасности таких гидротехнических сооружений не разрабатывается, сведения о них не вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений и разрешение на эксплуатацию не требуется*.*

1. ***Мы малое предприятие. На производстве эксплуатируется оборудование: сосуды под давлением, кран-балки, строительные подъёмники. ФНП нет четких требований к форме производственных инструкций по их эксплуатации. Поэтому это иногда вызывает вопросы со стороны надзорных органов. Поясните, пожалуйста, каким образом разрабатываются и внедряются производственные инструкции, знание которых необходимо эксплуатирующему персоналу?***

*(ООО «Курчатовский литейный завод», С. Краснящий)*

Согласно п. 26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённого приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37, зарегистрированным Минюстом России 22.03.2007, рег. № 9133 (далее – Положение), в организациях, указанных в пункте 2 настоящего Положения, производственные инструкции разрабатываются и утверждаются в порядке, установленном в этих организациях. Производственные инструкции разрабатываются на основании квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и/или профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, а также с учётом особенностей технологических процессов конкретного производства. Главное, чтобы положения инструкций не противоречили требования Федеральных норм и правил.

1. ***На сегодняшний день на нашем предприятии 10 органов контроля и надзора провели плановые проверки. Плановые проверки различных органов проводятся в один период. Ответственные лица вынуждены "разрываться" между несколькими инспекторами. Нельзя ли внести изменения в законодательство, и для крупных организаций установить "плавающий" период начала плановой проверки надзорными органами?***

*(АО «Комбинат КМАруда», начальник управления ПКиОТ, Э. Махмутов)*

На сегодняшний день в соответствии с законодательством формирует и ведет план проверок Генеральная прокуратура РФ. Все надзорные органы направляю в прокуратуру проекты своих планов на будущий год, после чего формируется сводный план проверок. Необходимо отметить, что в свое время такой подход был инициирован самим бизнесом. Если Вы считаете, что это дополнительная нагрузка, то, пожалуйста, попробуйте внести соответствующую законодательную инициативу, например, через РСПП, и внести изменений в действующее законодательство.

1. ***На нашем предприятии эксплуатируются объекты производства и потребления продуктов разделения воздуха. В августе 2017 вступили в действие новые ФНП по безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха. Просьба дать разъяснения, по какой области аттестации должны аттестоваться специалисты, эксплуатирующие ОПО металлургической отрасли, где осуществляется производство и разделение продуктов разделения воздуха.***

*(ПАО «Михайловский ГОК», зам. Главного инженера по ПБ Р. Русецкий)*

Руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих технические устройства для получения и применения продуктов разделения воздуха, входящие в состав объектов на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов и на которые распространяется действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов", должны аттестоваться по областям аттестации Б.3.1. - Б.3.6. в зависимости от вида металлургической отрасли (черная, алюминиевая, медно-никелевая и т.д.). Такие изменения есть в приказе Ростехнадзора № 233 от 06.04.2012 г.

1. ***На многих предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на территории ОПО есть производственные здания вспомогательного назначения, таки как бытовые помещения, сторожки, столовые и т.п., которые не используются в производственном процессе. Прошу разъяснить необходимость проведения экспертизы промышленной безопасности таких зданий и сооружений, поскольку это требует дополнительных затрат.***

*(АО «Лебединский ГОК», зам. начальника управления ОТиПБ А. Цуканов)*

Основания для проведения в отношении таких объектов экспертизы промышленной безопасности отсутствуют в случае, если здания и сооружения не обладают признаками опасности, указанными в Приложении 1 Закона №116-ФЗ, а также не предназначены для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий. Для установления их технического состояния и возможности дальнейшей эксплуатации необходимо проводить иные формы обследования.

1. ***Есть ли срок действия у разработанного в организации и согласованного в установленном порядке в Ростехнадзора Порядка расследования причин инцидентов на опасном производственном объекте?***

*(ОАО «Доломит», генеральный директор М. Беленко)*

Срок действия документации, регламентирующей расследование причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ в Порядке проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденном приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. № 480, не определен и оставлен на усмотрение организации, эксплуатирующей поднадзорный Ростехнадзору объект. Сама система расследования инцидентов – это прерогатива самой организации, и сама организация должна быть заинтересована в выявлении тех причин, которые вызвали инцидент. Но необходимо помнить, что в соответствии с законодательством о промышленной безопасности анализ причин произошедших инцидентов должны регулярно направляться в территориальные органы Ростехнадзора. Кроме того, в первую очередь руководители предприятий заинтересованы в качественном расследовании и анализе причин инцидентов, так как это является основанием для совершенствования программ в области промышленной безопасности предприятия и программ модернизации и технического перевооружения.

1. ***Необходимо ли проводить планово-высотные съемки при плановых и внеочередных проверках состояния рельсового пути подъемных сооружений? Однозначного ответа в ФНП нет.***

*(ПАО «Михайловский ГОК, начальник технического бюро И. Бондарев)*

Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации рельсовых путей подъемных сооружений установлены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденными приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 №533, зарегистрированными в Минюсте России 31 декабря 2013 г. № 30992 (далее - ФНП по ПС). Проведение планово-высотной съемки входит в объем плановой проверки рельсового пути, которая в соответствии с пунктом 213 ФНП по ПС проводится не реже одного раза в год под руководством специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (далее - ПС), и устанавливает соответствие контролируемых параметров рельсовых путей требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации ПС, проектной и конструкторской документации и подтверждает, что состояние рельсовых путей обеспечивает безопасную работу ПС. Также планово-высотная съемка должна проводиться при внеочередной проверке наземных рельсовых путей после продолжительных ливней или зимних оттепелей, отрицательно влияющих на состояние земляного полотна и балластного слоя. Пунктом 214 ФНП установлено, что результаты проведенных плановых и внеочередных проверок состояния рельсовых путей оформляются актами (хранятся с паспортами ПС)*.*

1. ***Предприятие строит рудник в соответствии с имеющимся проектом, прошедшим государственную экспертизу. В процессе строительства произошло отклонением от графика работ. Каким образом внести соответствующие изменения в сроки и график строительства?***

*(ПАО «Михайловский ГОК, главный горняк А. Гринник)*

Ростехнадзор не назначает и не утверждает сроки строительства. Вы можете строить объекты в устраивающие Вас сроки. Главное, чтобы при проверке перед выдачей заключения сам объект и исполнительная документация соответствовали проектным решениям. Но если Вы будете изменять не сроки, а проектные решения, то Вам необходимо будет повторно провести государственную экспертизу проекта.

1. ***В 2016 году в Градостроительный кодекс внесены изменения и отменены свидетельства СРО. Но в ряде документов исполнительной документации эти сведения оставлены. Как быть, что необходимо указывать в исполнительной документации по информации о СРО? Можно внести изменения и вообще убрать сведения о СРО, либо указать какие конкретно данные должны вноситься.***

*(ООО Липецкая трубная компания, главный инженер П. Слесаренко)*

Если свидетельства СРО отменили, это не значит, что эту организацию нельзя идентифицировать по-другому. В соответствующих графах исполнительной документации, например актов освидетельствования скрытых работ, юридическим лицом указывается ОГРН и ИНН саморегулируемой организации, членом которой оно является.

1. ***Мы занимаемся экспертизой промышленной безопасности. К нам обратился заказчик с просьбой провести экспертизу промышленной безопасности железнодорожный путей необщего назначения, входящих в состав опасного производственного объекта. Есть ли нормативные документы, распространяющиеся на железнодорожные пути необщего назначения, а также прошу разъяснить подлежат ли данные пути экспертизе промышленной безопасности.***

*(ООО «Центртехнотест», Б. Попов)*

Согласно требованиям требованиями статей 8 и 13 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», к объектам, подлежащим экспертизе промышленной безопасности, относятся, в том числе, здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий, к которым (как сооружениям) относятся и обустроенные железнодорожные пути. Соответственно, данные пути подлежат экспертизе промышленной безопасности.

Точное определение термина «железнодорожные пути необщего пользования» содержится в Федеральном законе от 10.01.2003 № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» и, соответственно, на них распространяются требования этого федерального закона.

1. ***До недавнего времени наша организация отапливала близлежащий микрорайон и была вынуждена содержать резервно-топливное хозяйство (топочный мазут в размере 1600 м3). В настоящее время изменилась схема теплоснабжения, администрация города построила свою котельную и необходимость в использовании резервно -топливного хозяйства отпала. Какие наши минимальные действия нам необходимо выполнить, чтобы снять объект с учета?***

*(ООО «Лебедянский машиностроительный завод», технический директор А. Егориков)*

Для исключения опасного производственного объекта из государственного реестра эксплуатирующая организация в соответствии сАдминистративным регламентов, утвержденным приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 года № 494 представляет в регистрирующий орган заявление с указанием причины исключения опасного производственного объекта из государственного реестра, а также копии документов, подтверждающих:

1) ликвидацию объекта или вывод его из эксплуатации с утратой признаков опасности (с приложением сведений о проектной документации на ликвидацию или консервацию объекта);

2)заключение экспертизы промышленной безопасности документации на ликвидацию опасного производственного объекта;

1. ***Наша организация занимается экспертизой промышленной безопасности. В соответствии со статьей 3 федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-фз собственником гидротехнического сооружения может являться Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, юридическое или физическое лицо, имеющее законное право распоряжения эти сооружением. Кто осуществляет надзор за ГТС, находящихся в собственности у физических лиц?***

*(ООО «ДИОТЭК», генеральный директор В. Симин)*

В собственности у физических лиц могут быть ГТС I, II, III и IV классов опасности. Если объекту присвоен класс опасности IV, то надзор за такими объектом относиться к компетенции органов местного самоуправления, на территории которого расположен объект в соответствии с п.8 ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», который определяет, что к вопросам местного значения городского, сельского поселения относится участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения.

Если ГТС присвоен класс опасности I – III, то надзор за таким объектов осуществляют территориальные органы Ростехнадзора в соответствии с требованиями Федерального закона № 117-ФЗ от 21.07.1997 г. «О безопасности гидротехнических сооружений». Если ГТС находиться на территории Курской, Белгородской, Липецкой, Тамбовской и Воронежской областей, то надзор за такими объектами осуществляет Верхне-Донское управление Ростехнадзора.

1. ***Мы знаем, что в Ростехнадзоре используется информационная система "КСИ Ростехнадзора". Хотелось бы узнать о перспективах её развития в части возможности подключения к ней поднадзорных организаций, чтоб мы могли своевременно и в нужных форматах предоставлять необходимую отчетность, иметь оперативную информацию о своем предприятии (сроки проверок, информацию по ОПО и т.п.).***

*(Филиал ПАО «Квадра» - «Белгородская генерация», руководитель службы производственного контроля А.Рязанцев)*

Сегодня Ростехнадзор ведет доработку КСИ в связи с тем, что есть поручения от Правительства Российской Федерации по развитию ведоственных информационных систем. Сейчас подключиться к КСИ не так просто, так как не все модули системы доработаны. В планах к середине 2018 года полностью организовать по средствам КСИ предоставление государственных услуг в электронной форме и создать «личные кабинеты» поднадзорных организаций. Техническая возможность в системе заложена, однако требуется дополнительные средства из бюджета для её доработки.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_