

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2020 г. № 2415 москва

О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности

В целях реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года дальнейшую перспективу, утвержденных Указом Президента И Российской 6 мая 2018 г. **№** 198 "Об Основах Федерации OT государственной политики Российской Федерации области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", и формирования правовых основ внедрения системы дистанционного контроля промышленной безопасности Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Провести с 1 февраля 2021 г. по 31 декабря 2022 г. эксперимент по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности (далее эксперимент).
- 2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности.
- 3. Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации до 1 октября 2022 г. провести оценку результатов эксперимента с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти организаций представить доклад в Правительство Российской Федерации с предложением о необходимости продления эксперимента.

- 4. Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации для достижения целей, указанных в пункте 2 Положения о проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности, утвержденного настоящим постановлением, по предложению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору обеспечить техническую поддержку проведения эксперимента.
- 5. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти и бюджетных ассигнований, предусмотренных указанным органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности

- 1. Настоящее Положение устанавливает порядок и условия проведения эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности (далее эксперимент).
 - 2. Целями эксперимента являются:
- а) апробация динамической модели риск-ориентированного подхода в области промышленной безопасности с использованием системы дистанционного контроля промышленной безопасности;
- б) определение эффективности И удобства применения ДЛЯ организаций и индивидуальных предпринимателей технологий сбора, аналитической обработки информации о состоянии промышленной безопасности и технологических процессах на эксплуатируемых ими опасных производственных объектах, расчета показателей состояния промышленной безопасности, оперативной оценки рисков возникновения аварий информации В Федеральную службу передачи экологическому, технологическому и атомному надзору;
- в) оценка параметров применения системы дистанционного контроля промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- г) формирование методических, организационных и технологических условий для обеспечения возможности функционирования и применения системы дистанционного контроля промышленной безопасности;
- д) апробация новых подходов к обеспечению федеральных органов исполнительной власти автоматизированным инструментарием оценки рисков возникновения аварий на опасных производственных объектах с использованием систем оперативного мониторинга технологических процессов и расчета показателей состояния промышленной безопасности;

- е) формирование модели бесперебойного функционирования системы дистанционного контроля промышленной безопасности;
- ж) оценка достоверности сведений, вносимых в систему дистанционного контроля, по итогам проведения эксперимента.
- 3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору и подведомственные ей организации организуют проведение эксперимента, обеспечивают его методологическое сопровождение и взаимодействие участников эксперимента.
 - 4. Участниками эксперимента являются:
- а) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ее территориальные органы, подведомственные организации) и иные федеральные органы исполнительной власти;
- б) организации и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие опасные производственные объекты, технологическая готовность которых позволяет участвовать в эксперименте.
- 5. Эксперимент проводится на основании соглашения о внедрении системы дистанционного промышленной безопасности, контроля между организацией или индивидуальным заключаемого эксплуатирующими опасный производственный предпринимателем, объект, и Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - соглашение).
- 6. Информация промышленной 0 показателях состояния безопасности опасных производственных объектов, поступающая с использованием системы дистанционного контроля промышленной безопасности, применяется Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности. При осуществлении постоянного государственного контроля (надзора) в отношении опасных производственных объектов, на которых внедрена система дистанционного контроля промышленной безопасности, на время проведения эксперимента не осуществляются следующие мероприятия:
- а) обход и осмотр зданий, сооружений, помещений объекта повышенной опасности, территории или частей территории объекта повышенной опасности, его цехов, участков, площадок, технических устройств, средств и оборудования;
- б) проверка работоспособности приборов и систем контроля безопасности на объекте повышенной опасности;

- в) проверка пригодности к использованию систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии.
- 7. Участие в эксперименте организаций и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществляется на добровольной основе.
- 8. Для участия в эксперименте организацией или индивидуальным предпринимателем, эксплуатирующими опасный производственный объект, в письменной форме подается заявка на участие в эксперименте внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности согласно приложению (далее - заявка) с прилагаемым которой соглашения, подтверждается проектом технологическая готовность опасных производственных объектов, указанных в заявке, к участию в эксперименте.
- 9. Федеральная служба экологическому, ПО технологическому атомному надзору обеспечивает рассмотрение заявки целях определения готовности опасного производственного объекта, эксплуатируемого организацией или индивидуальным предпринимателем, подавшими заявку, и соответствия такого участия целям эксперимента.

Федеральная служба экологическому, ПО технологическому и атомному надзору в 30-дневный срок со дня получения заявки уведомляет организацию ИЛИ индивидуального предпринимателя результатах рассмотрения заявки возможности проведения эксперимента заявленных опасных производственных объектах на и заключении соглашения.

- 10. Соглашение содержит в том числе:
- а) порядок участия организации или индивидуального предпринимателя, эксплуатирующих опасные производственные объекты, предоставляющих ресурсы и сервисы для организации инфраструктуры системы дистанционного контроля промышленной безопасности;
- б) требования к обеспечению информационной безопасности и защиты информации, используемой в рамках функционирования системы дистанционного контроля промышленной безопасности, в том числе от несанкционированного ее копирования, распространения, уничтожения и модификации, блокирования доступа к ней, а также от иных неправомерных действий, согласованные с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности и с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области

противодействия техническим разведкам и технической защиты информации;

- в) правила и порядок идентификации, аутентификации и авторизации с использованием системы дистанционного контроля промышленной безопасности участников информационного взаимодействия, осуществляющих в ней формирование, размещение, изменение и удаление информации;
- г) порядок приема и хранения информации, поступившей с использованием системы дистанционного контроля промышленной безопасности, а также учета действий пользователей по ее изменению и удалению;
- д) перечень, состав и формат информации, передаваемой посредством системы дистанционного контроля промышленной безопасности;
 - е) порядок и основания расторжения соглашения;
- ж) иные положения, определяющие порядок взаимодействия сторон соглашения.
- 11. Для проведения эксперимента участники эксперимента, указанные в пункте 4 настоящего Положения, на время проведения обеспечивают беспрерывную эксперимента передачу информации посредством контроля промышленной системы дистанционного безопасности.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности

Руководителю Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

01	
	(полное наименование организации, ОГРН, ИНН, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, ИНН)
"20 г.	№
ЗАЯВКА	
на участие в эксперименте по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности	
Федерации от 31 декабря 2020 г. №	ионного контроля промышленной
(наименование организ	вации, индивидуального предпринимателя) ности опасного производственного именте по внедрению системы ленной безопасности на опасном
(адрес расположения опасного с указанием его полного наименов	
Приложение. Проект соглаш дистанционного ко	ения о внедрении системы онтроля промышленной безопасности.
Должностное лицо организации (индивидуальный предприниматель) _	(ф.и.о.) (подпись)
М.П. (при наличии)	