

УТВЕРЖДЕНО

Решение Наблюдательного
совета Парка высоких
технологий

(протокол от 29.06.2026 № 3)

Положение о требованиях, которым должны соответствовать заявители, планирующие осуществлять деятельность КҮТ-провайдера, для регистрации их в качестве резидентов Парка высоких технологий

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает требования, которым должны соответствовать заявители, представившие для регистрации в качестве резидентов Парка высоких технологий (далее – ПВТ) бизнес-проекты, предусматривающие осуществление деятельности КҮТ-провайдера, требования к содержанию таких бизнес-проектов и порядку их реализации в ПВТ.

2. Применительно к настоящему Положению нижеприведенные термины используются в следующих значениях:

КҮТ¹ (КҮТ-мониторинг) – непрерывный анализ транзакций в блокчейне в режиме реального времени в целях выявления операций и средств, которые могут быть связаны с финансированием террористической деятельности, легализацией доходов, полученных преступным путем и (или) иной противоправной деятельностью, и (или) деятельностью или субъектами, взаимосвязь с которыми несет повышенные риски;

КҮТ-провайдер – резидент ПВТ, осуществляющий в соответствии с законодательством и настоящим Положением деятельность, предусмотренную пунктом 3 настоящего Положения. Деятельность КҮТ-провайдера не направлена на осуществление (организацию) сделок (операций) с цифровыми знаками (токенами) и не относится к числу видов деятельности с использованием цифровых знаков (токенов), предусмотренных абзацами двадцать восьмым – тридцатым, тридцать вторым пункта 3 Положения о Парке высоких технологий, утвержденного Декретом Президента Республики Беларусь от 22 сентября 2005 г. № 12.

бенефициарный владелец – физическое лицо, которое является собственником имущества заявителя, либо владеет не менее чем 10 процентами акций (долей в уставном фонде, паев) заявителя, либо прямо или косвенно (через третьих лиц) в конечном итоге имеет право или

¹ КҮТ (от англ. «Know Your Transaction») – «знай свою транзакцию».

возможность давать обязательные для заявителя указания, влиять на принимаемые им решения или иным образом контролировать его действия;

граф транзакций (визуализация графов) – визуальное отображение адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков, трансферов и транзакций для выявления связей между адресами (идентификаторами) виртуальных кошельков отправителей и получателей средств и оценки рисков взаимодействия с такими адресами;

кластер – группа взаимосвязанных адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков, объединенных на основе признака совместного управления, принадлежности одному лицу или иных признаков;

назначение средств – результат анализа суммы трансфера, характеризующий распределение средств между адресами (идентификаторами) виртуальных кошельков получателей таких средств, на основании идентифицированных и им присвоенных сущностей в соответствии с актуальной разметкой на момент расчета риск-скора;

разметка – структурирование данных реестра блоков транзакций (блокчейна) (далее – блокчейн) и присвоение идентификационных меток его элементам (адресам (идентификаторам) виртуальных кошельков, транзакциям, смарт-контрактам) для их классификации и анализа;

происхождение средств – результат анализа суммы трансфера, характеризующий распределение средств между адресами (идентификаторами) виртуальных кошельков отправителей таких средств, на основании идентифицированных и присвоенных им сущностей в соответствии с актуальной разметкой на момент расчета риск-скора;

риск-скор (risk score) – показатель, отражающий степень риска, рассчитанный на основании информации о взаимодействии адреса (идентификатора) виртуального кошелька с иными адресами (идентификаторами) виртуальных кошельков, предполагаемом характере их использования, происхождении и назначении средств, принадлежности конкретному лицу (владельцу), а также связи с противоправной или подозрительной деятельностью;

сущность – характеристика адреса (идентификатора) виртуального кошелька либо кластера, отражающая характер его использования и (или) предполагаемого владельца;

транзакция – подписанная с использованием криптографических средств неизменяемая запись о совокупности операций в блокчейне, включающая один или несколько трансферов, идентификатором которой является ее хэш;

трансфер – передача цифровых знаков (токенов) с одного адреса (идентификатора) виртуального кошелька на другой в рамках одного блокчейна;

хэш транзакции – уникальный буквенно-цифровой идентификатор, создаваемый криптографическим алгоритмом для каждой транзакции в блокчейне.

Для целей настоящих Правил термины:

”аффилированное лицо“ применяется в значении, определенном в части первой статьи 56 Закона Республики Беларусь от 9 декабря 1992 г. № 2020-ХІІ ”О хозяйственных обществах“;

”взаимозависимые лица“ применяется в значении, определенном в статье 20 Налогового кодекса Республики Беларусь;

”персональные данные“, ”обработка персональных данных“ применяются в значениях, определенных в статье 1 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-3 ”О защите персональных данных“;

иные термины применяются в значениях, определенных Декретом Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 ”О развитии цифровой экономики“ и другим законодательством.

3. Бизнес-проекты заявителей, планирующих в качестве резидентов ПВТ осуществлять деятельность КҮТ-провайдера, могут предусматривать осуществление:

разработки либо отдельных этапов разработки программных средств, обеспечивающих определение характеристик адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков (сущностей), отражающих характер их использования и (или) предполагаемых их владельцев, мониторинг и анализ использования адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков и определение (визуализацию) их связей с иными адресами (идентификаторами) виртуальных кошельков (граф транзакций), а также осуществляющих оценку риска использования адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков, в том числе риска их использования в противоправной деятельности (далее – программное обеспечение для КҮТ-мониторинга), и предоставления права использования указанного программного обеспечения иным лицам;

издание программного обеспечения² для КҮТ-мониторинга;

оказание с использованием разрабатываемого и (или) издаваемого программного обеспечения для КҮТ-мониторинга услуг по предоставлению лицам, которым заявителем (после его регистрации в качестве резидента ПВТ) предоставлено право использования указанного программного обеспечения, дополнительной аналитической информации о транзакциях и рисках использования адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков.

При этом оказание услуг, предусмотренных абзацем четвертым части первой настоящего пункта, допускается только в качестве вспомогательных к деятельности, предусмотренной в абзацах втором и (или) третьем части первой настоящего пункта.

Резидент ПВТ, осуществляющий деятельность КҮТ-провайдера не вправе осуществлять виды деятельности, предусмотренные абзацами

² Термин ”издание программного обеспечения“ применяется в значении, определенном в подстрочном примечании к абзацу двадцать шестому пункта 3 Положения о Парке высоких технологий, утвержденного Декретом Президента Республики Беларусь от 22 сентября 2005 г. № 12.

двадцать восьмым – тридцать вторым пункта 3 Положения о Парке высоких технологий.

4. Если иное не предусмотрено настоящим Положением, на момент обращения за регистрацией в качестве резидента ПВТ и в течение всего периода обладания статусом резидента ПВТ заявителя должны соответствовать следующим требованиям:

заявитель, его собственники имущества, учредители (участники, акционеры), бенефициарные владельцы, члены совета директоров (наблюдательного совета), коллегиального исполнительного органа, руководитель не являются аффилированными лицами резидентов ПВТ, осуществляющих виды деятельности, предусмотренные абзацами двадцать восьмым – тридцать вторым пункта 3 Положения о Парке высоких технологий, и (или) взаимозависимыми с такими резидентами ПВТ;

наличие определенных настоящим Положением лиц, обеспечивающих функционирование заявителей и отвечающих предъявляемым к ним требованиям;

наличие бенефициарных владельцев, собственников имущества (учредителей, участников), членов совета директоров (наблюдательного совета) (при наличии у заявителя указанных органов управления), которые отвечают требованиям, определенным настоящим Положением;

отсутствие в течение 3 лет до даты обращения за регистрацией в качестве резидента ПВТ фактов лишения статуса резидента ПВТ заявителя, его собственника имущества (учредителя, участника), бенефициарного владельца, или юридического лица, собственником имущества (учредителем, участником) которого является (являлся) заявитель либо бенефициарный владелец заявителя, по основаниям, предусмотренным абзацами четвертым и (или) пятым пункта 41 Положения о Парке высоких технологий;

наличие опыта ведения бизнеса, предусмотренного настоящим Положением;

наличие локальных правовых актов, предусмотренных настоящим Положением;

наличие официального сайта в национальном сегменте глобальной компьютерной сети Интернет;

соответствие разрабатываемого или издаваемого заявителями программного обеспечения для КУТ-мониторинга требованиям, предусмотренным настоящим Положением.

Для регистрации в качестве резидентов ПВТ заявителям обязаны наряду с документами, предусмотренными в пункте 4 Положения о Парке высоких технологий, представить в Секретариат Наблюдательного совета ПВТ документы (заверенные заявителями копии документов, выведенную на бумажный носитель³ информацию с официальных сайтов

³ Если объем соответствующей информации составляет более 10 000 печатных знаков с пробелами, заявитель вправе представить лишь выведенную на бумажный носитель ссылку на страницу сайта в сети Интернет, на которой данная информация размещена.

государственных органов и иных организаций, в том числе иностранных, в сети Интернет с указанием ссылок на соответствующие страницы данных сайтов), которые подтверждают соответствие заявителей (иных предусмотренных настоящим Положением лиц) определенным настоящим Положением требованиям (кроме требования, указанного в абзаце пятом части первой настоящего пункта, в подтверждение соответствия которому заявителями представляется письменное заверение о соответствии их этому требованию), а также предоставить Секретариату доступ к разрабатываемому (распространяемому) заявителем программному обеспечению для КҮТ-мониторинга для оценки его соответствия, предусмотренным настоящим Положением требований.

В случае, если документы, которые подтверждают соответствие заявителей (иных предусмотренных настоящим Положением лиц) определенным настоящим Положением требованиям, подлежащие получению на территории иностранного государства, таким государством не выдаются, то в качестве подтверждения соответствия соответствующим требованиям принимается письменное заверение заявителя о соответствии им.

5. Заявитель после его регистрации в качестве резидента ПВТ обязан:

ежегодно не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, представлять в Секретариат Наблюдательного совета ПВТ отчет о деятельности за предшествующий календарный год по форме, определяемой Секретариатом Наблюдательного совета ПВТ;

представлять в Секретариат Наблюдательного совета ПВТ по его запросу обезличенную информацию о результатах применения пользователями программного обеспечения для КҮТ-мониторинга, включая сведения о присвоенном адресам (идентификаторам) виртуальных кошельков риск-скорее и выявленных сущностях, в сроки и в объеме, указанные в таком запросе.

ГЛАВА 2 ЛИЦА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

6. Лицами, обеспечивающими функционирование заявителей, являются:

руководитель;

должностное лицо, ответственное за соблюдение режима ПВТ;

должностное лицо, ответственное за системное администрирование и информационную безопасность.

Лица, указанные в абзацах третьем и четвертом части первой настоящего пункта, не могут быть привлечены по гражданско-правовому договору. Для названных лиц работа у заявителя должна являться основной.

Функции лиц, указанных в части первой настоящего пункта, не могут выполняться одним работником заявителя.

7. Лица, обеспечивающие функционирование заявителей, должны соответствовать квалификационным требованиям и требованиям к деловой репутации, предусмотренным настоящим Положением. В случае, если при осуществлении заявителем вида деятельности после его регистрации в качестве резидента ПВТ возникнет факт несоответствия лица, обеспечивающего функционирование данного заявителя, названным требованиям, заявитель обязан незамедлительно представить в Секретариат Наблюдательного совета ПВТ письменное уведомление о таком факте, а также о мерах, направленных на устранение несоответствия в максимальном коротком срок.

8. Квалификационным требованием для руководителя заявителя является наличие высшего образования.

9. Квалификационными требованиями для должностного лица, ответственного за соблюдение режима ПВТ являются:

наличие высшего экономического либо высшего юридического образования;

наличие опыта работы по экономической или юридической специальности не менее 1 года.

10. Квалификационными требованиями для должностного лица, ответственного за системное администрирование и информационную безопасность, являются:

наличие высшего образования;

наличие стажа работы не менее 3 лет в качестве лица, в обязанности которого входит осуществление разработки и (или) системного администрирования и (или) обеспечение информационной безопасности в сфере деятельности по разработке программного обеспечения для КУТ-мониторинга и (или) информационной безопасности.

11. Лица, обеспечивающие функционирование заявителей, должны соответствовать следующим требованиям к деловой репутации:

отсутствие непогашенной или неснятой судимости в Республике Беларусь и в государстве (государствах), гражданином (подданным) которого (которых) он является;

отсутствие постановления органа уголовного преследования Республики Беларусь и государства (государств), гражданином (подданным) которого (которых) является соответствующее физическое лицо, о возбуждении в отношении него уголовного дела, либо о признании его подозреваемым, либо о привлечении его в качестве обвиняемого по уголовному делу;

не быть причастным к осуществлению, финансированию или иному пособничеству в осуществлении террористической, экстремистской деятельности, распространении оружия массового поражения либо

легализации доходов, полученных преступным путем, либо иной преступной деятельности;

не должны находиться под действием санкций или других принудительных мер, принятых Советом Безопасности Организации Объединенных Наций.

ГЛАВА 3

СОБСТВЕННИК ИМУЩЕСТВА (УЧРЕДИТЕЛИ, УЧАСТНИКИ). БЕНЕФИЦИАРНЫЕ ВЛАДЕЛЬЦЫ

12. Собственник имущества заявителя, его учредители (участники, акционеры), члены совета директоров (наблюдательного совета) (при наличии у заявителя указанных органов управления), бенефициарные владельцы должны соответствовать требованиям, предусмотренным пунктом 11 настоящего Положения.

Заявитель обязан представить в Секретариат Наблюдательного совета ПВТ список своих собственников имущества (учредителей, участников), бенефициарных владельцев, членов совета директоров (наблюдательного совета) (при наличии у заявителя указанных органов управления) и схему корпоративной (организационной) структуры за подписью руководителя данного заявителя.

13. В случае изменения состава собственников имущества (учредителей, участников), бенефициарных владельцев после регистрации заявителя в качестве резидента ПВТ он обязан представить в Секретариат Наблюдательного совета ПВТ измененный список собственников имущества (учредителей, участников), членов совета директоров (наблюдательного совета) (при наличии у заявителя указанных органов управления), бенефициарных владельцев, отвечающих определенным настоящим Положением требованиям, а также измененную схему корпоративной (организационной) структуры в срок не позднее 10 рабочих дней с даты изменения указанных лиц.

ГЛАВА 4

НАЛИЧИЕ ОПЫТА ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА

14. Наличие опыта ведения бизнеса оценивается в отношении руководителя заявителя и (или) его бенефициарного владельца, и (или) собственника его имущества, его учредителя (участника), владеющего 10 и более процентами акций заявителя (долей в уставном фонде либо паем в имуществе заявителя в размере 10 и более процентов).

15. Опыт ведения бизнеса признается достаточным при наличии как минимум у одного из лиц, указанных в пункте 14 настоящего Положения, опыта:

15.1. осуществления предпринимательской деятельности в соответствии с законодательством с образованием юридического лица

(в том числе путем участия в уставном фонде юридического лица) не менее 1 года в следующих сферах:

- разработка программного обеспечения для КУТ-мониторинга;
- деятельность оператора криптоплатформы либо аналогичная ей деятельность;

- деятельность оператора обмена криптовалют либо аналогичная ей деятельность;

15.2. выполнения функций руководителя (заместителя руководителя) организаций, осуществляющих деятельность в сферах, указанных в абзацах втором – четвертом подпункта 15.1 пункта 15 настоящего Положения, в течение не менее 1 года.

ГЛАВА 5

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБАТЫВАЕМОМУ ИЛИ ИЗДАВАЕМОМУ ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

16. Разрабатываемое или издаваемое заявителем программное обеспечение для КУТ-мониторинга должно соответствовать требованиям, предусмотренным настоящей главой.

17. Программное обеспечение для КУТ-мониторинга должно обеспечивать выполнение следующих функций:

- мониторинг, сбор и агрегация данных блокчейна;

- идентификация и группировка сущностей, указанных в пункте 19 настоящего Положения;

- определение (визуализация) связей адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков (граф транзакций);

- настройка пользовательской модели риска;

- формирование риск-отчетов в отношении адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков и транзакций;

- формирование пользовательских (приватных) списков адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков;

- управление уведомлениями;

- техническая реализация требований Рекомендаций 15 и 16 Группы разработки финансовых мер борьбы с отмыванием денег (ФАТФ) ("дорожное правило" / "Travel Rule") и аналогичных требований законодательства Республики Беларусь.

Выполнение функций, предусмотренных абзацами вторым – седьмым части первой настоящего пункта должно обеспечиваться в отношении как минимум следующих блокчейнов: Bitcoin, Ethereum, Tron, Litecoin, BNB Smart Chain, Solana, The Open Network, XRP Ledger. При этом на момент обращения за регистрацией в качестве резидента ПВТ разрабатываемое или издаваемое программное обеспечение может обеспечивать выполнение функций, предусмотренных абзацами вторым – седьмым части первой настоящего пункта только в отношении блокчейнов Bitcoin, Ethereum, Tron, Litecoin, BNB Smart Chain, при условии, что бизнес-проект заявителя

предусматривает доработку (внедрение) указанных функциональных возможностей в отношении блокчейнов Solana, The Open Network, XRP Ledger в течение не более чем одного года с даты регистрации в качестве резидента ПВТ с уведомлением об этом Секретариата Наблюдательного совета ПВТ.

Выполнение функций, предусмотренных абзацем девятым части первой настоящего пункта, может не выполняться на момент обращения за регистрацией в качестве резидента ПВТ при условии, что бизнес-проект заявителя предусматривает доработку (внедрение) указанных функциональных возможностей в течение не более чем одного года с даты регистрации в качестве резидента ПВТ с уведомлением об этом Секретариата Наблюдательного совета ПВТ.

18. В случае предложения к использованию разрабатываемого или издаваемого заявителем программного обеспечения для КҮТ-мониторинга на территории Республики Беларусь такое программное обеспечение должно быть адаптировано и локализовано с учетом требований законодательства Республики Беларусь и решений Наблюдательного совета ПВТ.

19. Программное обеспечение для КҮТ-мониторинга должно обеспечивать идентификацию и группировку как минимум следующих сущностей: Финансирование терроризма (терроризм); Площадка (сервис, маркетплейс) в даркнете (Даркнет); Наркотики; Санкции; Высокорискованная юрисдикция; Судебное (административное) разбирательство; Детская порнография; Онлайн-фармакология; Незаконная деятельность; Нелегальные цифровые товары; Украденные средства; Вредоносное ПО; Скам; Гэмблинг; Миксер; Протокол приватности; Блокчейн-мост; Децентрализованная площадка; Лендинг; Смарт-контракт; Биржа; Биржа с высоким риском; P2P-биржа; Кастодиальный кошелек; Майнинг; Майнинг-пул.

При этом программное обеспечение для КҮТ мониторинга должно обеспечивать передачу риска сущностей, отнесенных к определенному типу и (или) категории противоправной и (или) высокорисковой деятельности как в прямой хронологической последовательности транзакций по передаче цифровых знаков (токенов), так и в обратной хронологической последовательности транзакций по получению цифровых знаков (токенов) вне зависимости от длины цепочки транзакций между адресами (идентификаторами) виртуальных кошельков.

20. При определении (визуализации) связей адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков (граф транзакций) должно обеспечиваться:

визуализация графов перемещения цифровых знаков (токенов) по поддерживаемым блокчейнам, в т.ч. между адресами (идентификаторами) виртуальных кошельков и транзакциями, без ограничения глубины визуализации;

разделение сведений об исходящих и входящих транзакциях по адресу (идентификатору) виртуального кошелька, с отражением суммы, даты и присвоенной сущности (при наличии).

Графовая визуализация адреса (идентификатора) виртуального кошелька или транзакции должна позволять осуществлять настройки фильтрации информации, а также отражать как минимум следующую информацию:

- выявленная (выявленные) сущность сущности;
- баланс виртуального кошелька;
- суммы входящих и исходящих трансферов в количестве цифровых знаков (токенов) с отражением денежного эквивалента;
- количество проведенных трансферов;
- дату первого и последнего трансфера;
- хэш транзакции;
- дата совершения транзакции и (или) проведения трансфера;
- адреса (идентификаторы) виртуальных кошельков отправителя и получателя.

21. Программное обеспечение для КУТ-мониторинга должно обеспечивать возможность создания (настройки) пользовательской модели риска, включая установление пороговых (минимальных) значений выявленных сущностей. Возможность внесения изменений в параметры базовой (стандартной) модели риска, предусмотренной КУТ-провайдером или разработчиком программного обеспечения для КУТ-мониторинга, должно быть исключена.

22. Программное обеспечение для КУТ-мониторинга должно обеспечивать агрегацию сведений о рисках анализируемого адреса (идентификатора) виртуального кошелька или транзакции в виде риск-отчета с оценочным риск-скором, возможность выгрузки такого отчета, а также хранение истории мониторинга (проверок).

Риск-отчет должен содержать как минимум следующую информацию:

- номер или иной идентификатор риск-отчета;
- присвоенный риск-скор;
- дату и время присвоения риск-скора;
- наименование блокчейна;
- адрес (идентификатор) виртуального кошелька или хэш транзакции;
- баланс адреса (идентификатора) виртуального кошелька или сумму трансфера;
- отражение структуры всех выявленных сущностей, в т.ч. в виде диаграмм и (или) таблиц;
- объемы полученных и отправленных с использованием данного адреса (идентификатора) виртуального кошелька цифровых знаков (токенов);
- сведения о датах первой и последней совершенных операциях.

ГЛАВА 6

ЛОКАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ЗАЯВИТЕЛЕЙ И ПРИНЯТИЕ ИМИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕР

23. Заявитель обязан разработать и утвердить локальные правовые акты, определяющие:

- применяемые методики разметки;
- порядок определения модели риска и риск-скора;
- порядок контроля качества;
- порядок создания и ведения пользователями собственных (приватных) списков адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков;
- порядок технической реализации требований Рекомендаций 15 и 16 ФАТФ ("дорожное правило" / "Travel Rule") и аналогичных требований законодательства Республики Беларусь.

24. Локальный акт, определяющий применяемую методику разметки, должен устанавливать:

- порядок сбора, обобщения данных, включая мониторинг санкционных, черных, высокорисковых и иных аналогичных списков, а также их визуализации;

- методику кластеризации адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков;

- перечень выявляемых сущностей и способы их выявления;

- методику оценки транзакций, адресов (идентификаторов) виртуальных кошельков в соответствии с выявленными сущностями, в том числе требование об осуществлении проверки всей цепочки транзакций, включая прямые и косвенные связи без ограничения глубины такой проверки;

- правила разрешения конфликтов разметки (проверки степени достоверности разметки из различных источников);

- требования о поддержании актуальности разметки.

25. Локальный акт, устанавливающий порядок определения модели риска и риск-скора должен включать:

- перечень существующих рисков;

- перечень присваиваемых уровней риска;

- описание структуры рисков: происхождение средств (в том числе. прямое или косвенное), назначение средств, сущность адреса, связи адреса;

- методику формирования и присвоения риск-скора адресу (идентификатору) виртуального кошелька и (или) транзакции;

- описание базовой модели риска КҮТ-провайдера с учетом выявляемых сущностей и их удельного веса, основываясь на лучших мировых практиках, сложившихся в данной сфере.

26. Локальный акт, определяющий порядок контроля качества должен устанавливать:

- систему мер по обеспечению наполняемости и достоверности данных разметки,

порядок и сроки обновления разметки;
порядок обработки информации о новых блоках в блокчейне;
требования к точности расчетов при формировании модели риска и риск-скора;
требования по оперативному реагированию на публичные инциденты, которые влияют или могут повлиять на разметку.

ГЛАВА 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ

27. Заявитель обязан разработать и утвердить локальный правовой акт, определяющий организационные и технические, в том числе программные, меры, направленные на обеспечение бесперебойной работы и доступа к программному обеспечению для КҮТ-мониторинга, включая:
управление доступом пользователей, ключами АРІ и журналами действий;

обеспечение устойчивости к программно-техническим сбоям, в том числе в случаях некорректной работы пользователей;

способы выявления инцидентов, которые влияют или могут повлиять на бесперебойную работу и доступ к программному обеспечению для КҮТ-мониторинга, порядок реагирования на такие инциденты, а также сроки, способы и порядок уведомления пользователей о выявленных инцидентах;

меры, направленные на оперативное восстановление работоспособности программного обеспечения для КҮТ-мониторинга;

порядок проведения регламентных, профилактических и иных работ, которые влияют или могут повлиять на доступ пользователей к программному обеспечению для КҮТ-мониторинга, в том числе сроки, способы и порядок уведомления пользователей проведении таких работ;

28. На должностное лицо, ответственное за системное администрирование должны быть возложены обязанности по:

обеспечению выполнения мер, предусмотренных пунктом 27 настоящего Положения;

предоставлению руководителю заявителя по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц, отчета о выявленных инцидентах, которые повлияли или могли повлиять на бесперебойную работу и доступ к программному обеспечению для КҮТ-мониторинга, программно-технических сбоях, а также о мерах, принятых в связи с указанными обстоятельствами, в том числе направленных на предотвращение возникновения подобных инцидентов или сбоев в будущем.