



Политика центров обработки данных 2021

(Первая поправка-2022 г.)

# **DISTINATION** **UTTAR PRADESH**

Invest in BIDA

---





# Уттар-Прадеш

Политика центров обработки данных 2021

(Первая поправка-2022 г.)

Департамент информационных технологий и электроники правительства Уттар-Прадеша

В редакции, включая первое изменение ГОН № 1399/78-2-2021/10(М)/2021 от 07.11.22.

## Содержание

|   |    |
|---|----|
| 1. Пreamбула.....                                   | 3  |
| 2. Видение, миссия и цель.....                      | 3  |
| 3. Общие положения и условия .....                  | 4  |
| 4. Продвижение политики .....                       | 4  |
| 5. Управление.....                                  | 4  |
| 5.1. Узловое Агентство.....                         | 4  |
| 5.2. Группа реализации политики (ОРГ).....          | 5  |
| 5.3. Уполномоченный комитет .....                   | 5  |
| 5.4. Специальная оперативная группа.....            | 5  |
| 6. Определения .....                                | 5  |
| 6.1. Парк дата-центров .....                        | 5  |
| 6.2. Центр обработки данных .....                   | 5  |
| 6.3. Разработчик парка дата-центров .....           | 5  |
| 6.4. Периферийный центр обработки данных .....      | 5  |
| 6.5. Обучение признанию .....                       | 6  |
| 6.6. Автомобиль специального назначения (СПВ).....  | 6  |
| 7. Финансовые стимулы.....                          | 6  |
| 7.1. Парки дата-центров .....                       | 6  |
| 7.2. Подразделения дата-центра .....                | 7  |
| 7.3. ММСП/СТАРтапы .....                            | 8  |
| 7.4. Периферийный центр обработки данных (EDC)..... | 8  |
| 7.5. Центр передового опыта (CoE) .....             | 9  |
| 8. Нефинансовые стимулы.....                        | 9  |
| 8.1. Критически важная инфраструктура миссии .....  | 9  |
| 8.2. Водоснабжение .....                            | 9  |
| 8.3. Обычные положения в строительных нормах .....  | 9  |
| 8.4. Поставка электричества .....                   | 10 |
| 8.5. Другая поддержка.....                          | 11 |
| 9. Аббревиатура.....                                | 12 |

## 1. Преамбула

Потребление данных в Индии находится на самом высоком уровне. Быстрый рост трафика и потребления данных стимулирует спрос на расширение рынка центров обработки данных в стране. Доля Индии в мировых данных оценивается примерно в 20%, тогда как только 2% емкости хранилища данных.

По последним оценкам, мощность индийского центра обработки данных мощностью 375 мегаватт (МВт) быстро растет, и ожидается, что к концу 2025 года его мощность увеличится более чем на 750 МВт. Потребуется инвестиция в новые проекты в размере 4,9 миллиардов долларов США для обеспечения будущего развития сектора. Поручение правительства Индии на локализацию данных, вероятно, еще больше увеличит инвестицию в бизнес центров обработки данных.

Штат Уар-Прадеш всегда был крупным игроком в секторе ИТ/ИТС, в качестве лидера которого выступала компания Noida. один из ключевых ИТ-кластеров страны. Нойда превратилась в спланированный, интегрированный, современный промышленный город, который привлек инвестицию в сектор ИТ и электроники от ведущих игроков повсюду.

Правительство штата также все больше полагается на систему государственного обслуживания с использованием информационных технологий, что приводит к повышению прозрачности управления и ускорению предоставления услуг гражданам. Различные услуги электронной администрации и платформы предоставления онлайн-услуг превращают правительство штата в круглогодичного потребителя облачных хранилищ для этих центров обработки данных.

Политика направлена на создание благоприятной политической среды для процветания индустрии центров обработки данных в штате. Преимущество региона, сильная ИТ-экосистема, готовые к трудоустройству квалифицированные специалисты являются одними из ключевых ингредиентов, которые делают Уар-Прадеш многообещающим местом для инвестиций в индустрию центров обработки данных.

## 2. Видение, миссия и цель

### 2.1 Видение

Сделать Уар-Прадеш предпочтительным местом для инвестиций в индустрию центров обработки данных.

### 2.2 Миссия

Построить экосистему центров обработки данных мирового класса в штате за счет привлечения инвестиций со стороны глобальных и индийских игроков и развития MNC IT-стартапов для поддержки локализации отраслевых центров обработки данных.

### 2.3 Цель

Развивать в штате индустрию центров обработки данных мощностью 900 МВт.

Осуществить инвестиции на сумму 30 000 корор индийских рупий в штат.

Создать как минимум 8 современных парков частных центров обработки данных.

### 3. Общие положения и условия

- i. Эта политика будет действительна в течение 5 лет с даты уведомления или до момента внесения правительством Уар-Прадеша любой новой политики/поправки, в зависимости от того, что наступит раньше.
- ii. Политика применима к предложениям, поданным после уведомления о настоящей политике. Инвестиции должны быть сделаны, а коммерческое производство должно быть начато в течение срока действия полиса. Уполномоченная комиссия, созданная в соответствии с политикой, принимает решение о продлении срока действия политики. Однако, если аккредитив выдан за 3 года до закрытия полиса, тогда для начала коммерческого производства будет предоставлен период в 3 года с даты выпуска аккредитива.
- iii. Предложения, в которых инвестии уже начались на дату объявления полиса, имеют право на получение нефинансовых льгот от полиса.
- iv. Финансовые стимулы и льготы в соответствии с этой политикой будут применяться после выпуска «Leeg of Comfort». Тем не менее, нефинансовые льготы применяются после публикаций подтверждений.
- v. Сомнения, связанные с толкованием любого термина или любого положения настоящей политики, будут переданы в Департамент информационных технологий и электроники правительства Уар-Прадеша для разъяснения/решения. Решение правительства является окончательным и обязательным для всех.
- VI. Инвесторы не имеют права требовать финансовых льгот от правительства Центрального и Правительства штатов.
- VII. Производитель оборудования для центров обработки данных в Уар-Прадеше имеет право на льготы в соответствии с Политикой UP в области производства электроники 2020, которые указаны в качестве соответствующих продуктов в Политике производства электроники UP 2020.

### 4. Политическая реклама

Стратегия маркетинга и брендинг должна быть сформулирована Группой управления проектом (ГРП) для продвижения политики на национальных/международных форумах по привлечению инвестии в штат. Следующие задачи будут решаться ГУП под руководством агента Nodal:

- i. Продвижение государства как предпочтительного варианта для постоянных инвестии в индустрию центров обработки данных.
- ii. Организация и участие в национальных и международных конференциях, симпозиумах, роуд-шоу и мероприятиях по продвижению политики.
- iii. Использование печатных, электронных и социальных сетей для повышения осведомленности о политике государства в отношении округа Колумбия.
- промышленность

### 5. Управление

#### 5.1. Узловое агентство

Узловое агентство при Департаменте информационных технологий и электроники правительства Уар-Прадеша будет номинировано для эффективной реализации Политики центров обработки данных 2021. Узловое агентство будет нести ответственность за создание благоприятной политической среды для устойчивого роста экосистемы центров обработки данных в состоянии. Агентство Nodal будет использовать портал «Нивеш Митра» в качестве системы «единого окна», позволяющей инвесторам получить необходимые разрешения. Агентство Nodal также создаст специализированную группу управления проектами (PMU).

адекватно укомплектован с сторонними профессорами/консультантами для управления инвестиционным продвижением деятельности и обеспечить эффективную реализацию политики.

### 5.2. Группа реализации политики (ГРП)

ГРП под председательством главного секретаря Департамента информационных технологий и электроники должен быть создан для курировать работу Узловой агентств. ОРП несет ответственность за эффективную реализацию

Политика, включая утверждение инвестиционных предложений, выплату стимулов, выдачу рекомендаций уполномоченному комитету и т. д. Другие обязанности ГРП включают координацию с государственными функционерами, взаимодействие с отраслевыми ассоциациями, заинтересованными сторонами, корпорациями, продвижение политики и т. д.

### 5.3. Наделенная полномочиями комиссия

На уровне штата должна быть создана уполномоченная комиссия под председательством главного секретаря для контроля за эффективной реализацией Политики. Положение о комиссии должно обеспечивать эффективную реализацию политики и межведомственную координацию по оперативному решению вопросов инвесторов на всех уровнях. Проекты стоимостью более 200 рупий будут подлежать одобрению кабинета министров штата по рекомендации уполномоченной комиссии.

### 5.4. Специальная оперативная группа

Должна быть создана специальная оперативная группа, в состав которой входят представители нескольких отделов, таких как пожарная служба. Департамент безопасности, общественных работ, городского планирования и контроля загрязнения для изучения новых тенденций в отрасли и технических стандартах для предложений по совершенствованию принятых нормативных норм. в политике ДЦ, чтобы Государственные регламенты соответствовали лучшим отраслевым стандартам. Рекомендации Целевой группы должны быть реализованы в рамках Политики через правительственные уведомления.

## 6. Определения

### 6.1. Дата-центр Парк

Мощность центра обработки данных минимум 40 МВт для локальных блоков центров обработки данных должна учитываться в разделе определение парка центров обработки данных.

### 6.2. Центр обработки данных

Блок центра обработки данных (мощностью > 2 МВт и < 40 МВт) представляет собой выделенное безопасное пространство внутри здания / централизованное место, где сосредоточено компьютерное и сетевое оборудование с целью сбора, хранения, обработки, распространения или предоставления доступа к большим объемам данных. Центры обработки данных Carve не рассматриваются в рамках настоящей политики.

### 6.3. Разработчик парка центров обработки данных

Разработчик парка центров обработки данных — это организация, которая будет нести ответственность за строительство объекта парка по состоянию оттока, охватывающего земельные участки, парковую зону (вода, канализация, дорога, парковка, зеленая зона и т. д.), обеспечение необходимым оборудованием центра обработки данных. настраивать/оборудование (т. е. электричество, сетевое/оптоволоконное соединение, механическое электрическое и сантехническое оборудование (MEP) и т. д.).

### 6.4. Периферийный центр

обработки данных Периферийный центр обработки данных — это центр обработки данных мощностью минимум 50 кВт и максимум 2 МВт, установленный в периферийных местах рядом с людьми, оборудованием/машинами и процессами, которые генерируют данные и

Используйте данные для удобства пользователей пива, сводя к минимуму задержку и минимизируя требования к пропускной способности для экономии затрат.

#### 6.5. Информационное письмо-подтверждение

Информационное письмо-подтверждение выдается Узловым агентством по рекомендациям Группы реализации политики (ОРП) после обсуждения инвестиционного предложения. Вышеупомянутое подтверждение будет считаться недействительным, если инвестиционное предложение не получит окончательного одобрения со стороны LOC.

#### 6.6. Автомобиль с пещальным назначением (СГВ)

SPV является отдельным юридическим лицом, зарегистрированным в соответствии с Законом о компаниях 2013 года Парком центров обработки данных, утвержденным Политикой центров обработки данных 2021 для разработки и/или эксплуатации парка центров обработки данных.

## 7. Финансовые стимулы

### 7.1. Парки центров обработки данных

Разработчикам парка дата-центров будут предоставлены следующие финансовые льготы:

#### a) Субсидирование процентов

Должно быть предусмотрено возмещение процентной субсидии в размере до 60% годовых процентов в течение 7 лет в размере 10 крор индийских рупий в год с общим потолком в 50 крор индийских рупий на парк.

#### b) Земельные субсидии

i. Земельная субсидия в размере 25% по преобладающим отраслевым ставкам предоставляется при покупке/аренде земли у

Государственные агентства в регионах Мадрьянчал и Пачиманчал.

ii. 50% земельная субсидия по преобладающим отраслевым ставкам должна предоставляться при покупке/аренде земли у

Государственные агентства в регионах Бундэльханди и Пуранчал.

iii. Земельная субсидия, предусмотренная в пунктах (i) и (ii) выше, должна быть ограничена 7,5% от общей стоимости проекта или индийских рупий.

75 крор, в зависимости от того, что меньше.

iv. Сдана в аренду сельско-хозяйственных земель для Солнечного парка разрешена в соответствии с Налоговым кодексом.

v. Земельная субсидия выплачивается правительством штата соответствующему органу после коммерциализации проекта пропорционально площади

земли, используемой поэтапно в течение

период политики. Управление корректирует субсидию в планах платежей предприятия.

vi. Эта субсидия будет предоставлена только первым 8 паркам округа Колумбия в соответствии с политикой.

vii. Земельная субсидия не будет применяться к объектам постоянного потока, работающим внутри парков постоянного потока, если застройщик парка

постоянного потока уже воспользовался субсидией.

viii. Предлагаемая субсидия на землю будет применяться только для создания парков центров обработки данных. В случае, если солнечная

электростанция устанавливается вместе с парком/блоком центра обработки данных, земельные субсидии не применяются к земельному

участку, используемому для солнечной электростанции.

в) Гербовый с бор

я . При покупке/аренде земли предоставляется 100%-ное освобождение от гербового с бора при первой сделке (от органа власти/земледелец а до парков округ а Колумбия ) и 50%-ное освобождение от второй сделки (от парка округ а Колумбия до единиц округ а Колумбия ).

ii. Освобождение от гербового с бора предоставляется в отношении банковской гарантии, которая будет аннулирована после начала коммерческой деятельности.

г ) Электроснабжение

я . Электроснабжение по линиям двойной сети: Сеть двойной электросети должна быть предоставлена первым 8 паркам постоянного оттока, созданным в штате с момента уведомления о настоящей политике, при этом стоимость одной сети (меньшей из двух ) должна быть возмещена парку постоянного оттока за счет Департамента информационных технологий и электроники, тогда как расходы на остальную сеть несет парк постоянного оттока.

Электропитание с двойной сетью должно предоставляться по требованию за соответствующую плату для других парков центров обработки данных . Любые существующие инвестиции, одобренные ранее, но лишенные льгот от Dual Grid из-за ограничений политики, становятся приемлемыми в соответствии с настоящим пунктом по требованию .

ii. Плата за трансмиссию и катание:

Освобождение в размере 50 % от платы за проезд/передачу электроэнергии при продаже электроэнергии внутри штата. предоставляется сроком на 25 лет с даты ввода объекта в эксплуатацию.

Плата за проезд/передачу будет освобождена на 100% для системы внутригосударственной передачи при продаже между штатами на период 25 лет с даты ввода проекта в эксплуатацию.

Должно быть предусмотрено 100% освобождение от платы за передачу по внутригосударственной системе для импорта энергии из-за пределов государства сроком на 5 лет. Оно применимо только к тем проектам, которые были даны в эксплуатацию в течение срока действия полиса (5 лет).

## 7.2. Центры обработки данных

Подразделения центров обработки данных предоставляются следующие финансовые стимулы:

а) Капитальная субсидия

Подразделения постоянного оттока имеют право на получение 7% капитальной субсидии в размере до 20 млрд индийских рупий на инвестиции в новую капитал (FCI), за исключением земли и зданий. Эта же сумма должна быть выплачена в течение 10 лет с годового максимальной суммой в индийских рупиях . 2 крора.

б) Земельные субсидии

я . Земельная субсидия в размере 25% по преобладающим отраслевым ставкам предоставляется при покупке/аренде земли у Государственных агентов в регионах Мадрьянчал и Пасчиманчал.

ii. 50% земельная субсидия по преобладающим отраслевым ставкам должна предоставляться при покупке/аренде земли у Государственных агентов в регионах Бундельханди и Пуванчал

iii. Земельная субсидия , предусмотренная в пунктах (i) и (ii) выше, должна быть ограничена 7,5% от общей стоимости проекта или индийских рупий . 75 млрд, в зависимости от того, что меньше.



- iv. Сдача в аренду сельскохозяйственных земель для Солнечного парка разрешена в соответствии с Налоговым кодексом.
- v. Земельная субсидия выплачивается правительством штата с соответствующему органу после коммерциализации проекта пропорционально площади земли, используемой поэтапно в течение периода политики. Управление корректирует субсидию в планах платежей предприятия.
- VI. Земельная субсидия не будет применяться к объектам постоянного оттока, работающим внутри парков постоянного оттока, если застройщик парка постоянного оттока уже воспользовался субсидией.
- VII. Предлагаемая субсидия на землю будет применяться только для установки центров обработки данных. В случае, если солнечная электростанция устанавливается вместе с парком/блоком центра обработки данных, земельные субсидии не применяются к земельному участку, используемому для солнечной электростанции.

в) Гербовый сбор

- i. 100% освобождение от гербового сбора при первой сделке (от органа власти/земледелец как единицы постоянного оттока) и 50% освобождение от второй сделки (от парка постоянного оттока как единицы постоянного оттока) должны быть доступны для покупки/аренды земли единицы постоянного оттока.
- ii. Освобождение от гербового сбора предоставляется в отношении банковской гарантии, которая будет аннулирована после начала коммерческой деятельности.

г) Электроснабжение

- i. Пошлина на электроэнергию: должно быть предоставлено 100% освобождение от налога на электроэнергию на период 10 лет после начала коммерческой эксплуатации.
- ii. Электропитание для двух сетевых линий: Электропитание для двух сетей должно быть доступно по запросу в применимые сборы.

iii. Плата за трансмиссию и катание:

Освобождение в размере 50% от платы за проезд/передачу при внутригосударственной продаже электроэнергии

предоставляется сроком на 25 лет с даты ввода проекта в эксплуатацию.

Плата за проезд/передачу будет освобождена на 100% для системы внутригосударственной передачи при продаже между штатами на период 25 лет с даты ввода проекта в эксплуатацию.

Должно быть предусмотрено 100% освобождение от платы за передачу по внутригосударственной системе для импорта электроэнергии из-за пределов государства сроком на 5 лет. Оно применимо только к тем проектам, которые были сданы в эксплуатацию в течение срока действия полиса (5 лет).

### 7.3. ММС П/С тартапы

ММС П/С тартапы на базе центров обработки данных UP, предлагающие инновационные решения в облачном бизнесе, должны быть имеют право на получение льгот в соответствии с Политикой UP в отношении ММС Пили Политикой запуска UP.

### 7.4. Периферийный центр обработки данных (EDC)

Преимущества, доступные для блоков постоянного оттока, также будут доступны для EDC при условии, что в рамках одного предложения в UP предлагается построить минимум 25 периферийных центров обработки данных.

#### 7.5. Центр передового опыта (CoE)

Политика предусматривает создание инфраструктуры мирового класса в форме Центра передового опыта (CoE) для продвижения исследований, инноваций, предпринимательства и культуру стартапов в индустриальных центрах обработки данных.

Политика направлена на создание Центра передового опыта в сотрудничестве с известными академическими учреждениями и/или отраслевыми ассоциациями/промышленностью или любым другим правительственным/частной организацией, занимающейся НИОКР в этой области. До 50% общей стоимости проекта Совета Европы (максимум 10 кр.) будет нести правительство UP.

Уполномоченная комиссия правомочна давать санкции на съезд Совета Европы.

## 8. Нефинансовые стимулы

### 8.1. Критически важная инфраструктура. Отрасль

Постоянно отока в штате должна быть классифицирована в соответствии с Законом об основных услугах и технических коммунити (ESMA) как поставщик основных услуг.

### 8.2. Водоснабжение для объектов,

находящихся на территории логического управления по развитию промышленной зоны, будет обеспечивать бесперебойное круглогодичное водоснабжение. Водоснабжение блоков дата-центра как внутри, так и за пределами парка ДЦ. Кроме того, в парках ДЦ будут установлены водохозяйственные сооружения как часть общей инфраструктуры.

### 8.3. Специальные положения в строительных нормах.

Субаренда паркам постоянно отока будет разрешено давать землю/здания в субаренду подразделениям постоянно отока/специальным компаниям без каких-либо бороз за субаренду или передачу. Право взимать вышеуказанные сборы/сборы предоставляется соответствующим промышленным властям в соответствии с Законом о развитии промышленной зоны Уар-Градеша 1976 года. Никакая финансовая помощь в этом отношении не может быть предоставлена правительством.

#### ii. Рабочие площадки также: парки и помещения постоянно отока разрешены за 3,0 + 1,0 (покупные) FAR. Подвал

парковка, складские помещения и места, используемые для установки агрегатов PG, не будут считаться частью FAR. Предел обслуживания FAR, предусмотренный в строительных нормах с верхним допуском о FAR, должен быть увеличен до 40%, чтобы обеспечить дополнительное пространство, необходимое для установки комплектов DG. Однако в то время как учитывая соответствие минимальным нормам комплекта и в соответствии с строительными нормами органа власти, парк/блок ДЦ должен иметь возможность использовать FAR для установки комплектов PG, включенных в цели соблюдения минимальных норм комплекта и, и воспользоваться дополнительной услугой FAR так будет предоставлено на более позднем этапе.

iii. Параллельное завершение: Парки центров обработки данных имеют право получить сертификат параллельного завершения с соответствующим органом для целей эксплуатации и передать его в коммерческое использование без выполнения минимальных норм комплектации с соблюдением таких условий и предписаний, которые могут быть установлены соответствующим органом.

iv. Высота от пола до потолка (один этаж): Ограничений по высоте от пола до потолка не будет при условии отсутствия мезонина и соблюдения правил общей высоты, а также соответствующих норм конструкторской и пожарной безопасности.

v. Установка чиллеров на крыше: Чиллеры на крыше можно устанавливать без включения в

FAR, но при условии соблюдения структурной безопасности и получения разрешения от Управления аварийных инцидентов.

- VI. Расслабление парковки: Требуемая площадь парковки для парков/квартир округа Колумбия будет составлять 5% от общей застроенной площади при условии, что парковка будет предоставлена на открытой территории. Эти послабления при парковке будут отменены, если земля используется для любых других целей, кроме эксплуатации парка/объекта DC. Парки/объекты округа Колумбия также должны взять на себя обязательства по расчетному трафику и информировать соответствующие власти об этом. Обязательства предоставлять дополнительную парковку, если это необходимо в связи с увеличением трафика.
- VII. Ограничительная стена: Паркам/квартирам округа Колумбия разрешается построить ограждающую стену высотой до 3,6 м и высотой 600 мм для Y-образного ограждения.
- viii. Проем в здании: В парках/блоках РЦ должна быть разрешена установка минимального количества окон при условии соблюдения строительных норм и правил пожарной безопасности и наличия современных средств пожаротушения. Оборудование, установленное в помещении.
- ix. Многослойная укладка ДГ: Установка комплектов ДГ, в том числе многослойная укладка ДГ, допускается при наличии НОЦ Департамента пожарной безопасности.
- Икс. Покрытие территории: Паркам/подразделениям округа Колумбия разрешено покрытие территории до 60%. Если на момент выделения еще не было разрешения, дополнительное покрытие земли в размере до 60% должно быть доступно на платной основе.
- xi. Инфраструктура дверей парка округа Колумбия: необходимая инфраструктура (электричество, вода, канализация, дороги) должна быть предоставлена паркам округа Колумбия, создаваемым в штате с соответствующей организацией по развитию промышленных зон. Власть везде, где земля приобретена властью.

#### 8.4. Посадка электричества

- i. Открытый доступ: Открытый доступ должен быть разрешен для блоков постоянного тока, работающих за пределами парка постоянного тока, для приобретения электроэнергии по наиболее конкурентоспособным ценам на открытом рынке.
- ii. Надбавка за перекрестное субсидирование (CSS). Видимость: надбавка за перекрестное субсидирование, применяемая в первый год запуска коммерческой эксплуатации блока постоянного тока, должна постепенно снижаться в течение 5 лет по линейной ставке до максимум 20% от начального уровня. Например, если надбавка, применяемая к единице, равна за единицу в первый год, надбавка, применяемая к единице, будет равна 0,8x, а в третий год будет 0,6x, четвертый год будет 0,4x и пятый год и далее будет 0,2x.
- iii. Лицензия на распределение: разработчики/операторы парка постоянного тока имеют право получить лицензию на распределение и потребление электроэнергии в парке постоянного тока в соответствии с правилами, изданными UPERC в этом отношении. от меня комне.
- iv. Статус предполагаемого франчайзи: Подразделения DC будут иметь возможность получить статус предполагаемого франчайзи в соответствии с правилами UPERC. Это облегчит подсчет электроэнергии для обеспечения качественного электроснабжения внутренних потребителей.
- v. Круглосуточное электроснабжение должно быть обеспечено для парков постоянного тока и блоков постоянного тока в соответствии с требованиями специального фидера электропитания организует парк/подразделением.
- VI. Банковские ссуды: Банковское обслуживание электроэнергии в каждом финансовом году разрешается при условии проверки должностными лицами соответствующей Государственной распределительной компании в соответствии с банковскими положениями Правил UPERC. Нормативы, действующие на момент ввода в эксплуатацию блока постоянного тока, будут применимы к такому подразделению в течение 25 лет. Промышленности постоянного тока будет разрешено свободно импортировать возобновляемую энергию из-за пределов штата и пользоваться банковскими услугами в соответствии с соответствующими штатами.

VII. Расширение электроснабжения : УПКЛ и его ДИСКОМ в зависимости от технических состояний .

системы распределения может позволить увеличить подачу мощности (в МВА) в парк/блоки постоянного тока выше допустимой/контрактной нагрузки для этого уровня напряжения , как предписано нормами поставки.

### 8.5. Другая поддержка

я . Обеспечение ненарушения : чтобы обеспечить гарантированную непрерывность бизнеса, как только разработчик завершил инвестиции и получил полный сертификат от соответствующего органа и полностью оплатил полную арендную плату, одобрение Совета административной ответственности является обязательным условием для аннулирования договора аренды в случае любого нарушения такими подразделениями постоянного тока норм/подзаконных актов органа .

ii. Преференции при государственных закупках . Подразделения DC/EDC, зарегистрированные в соответствии с настоящей политикой, имеют право на получение преференций при государственных закупках облачных хранилищ государственными ведомствами и их организациями . Агентства по наиболее конкурентоспособным ценам.

iii. Триггер-предприятия : Подразделения постоянного тока будут разрешено работать круглосуточно и без выходных , а также принимать на работу женщин во всех трех подразделениях , при условии, что подразделения будут принимать необходимые меры в отношении безопасности и защиты женщин-сотрудниц .

iv. Самостоятельная сертификация : Фирмы центров обработки данных освобождаются от проверок в соответствии с следующими законами и Правилами, изложенные в нем, за исключением проверок, связанных с конкретными жалобами. Эти единицы разрешено подавать самодельные сертификаты в установленных форматах :

Закон о фабриках

Закон о пособиях по беременности и родам

Закон о магазинах и учреждениях

Закон о контрактном труде (регламентирование и отмена)

Закон о выплате заработной платы

Закон о минимальной заработной плате

Закон о биржах труда (обязательное уведомление о вакансиях)

## 9. Аббревиатура

|     |        |   |
|-----|--------|---|
| 1.  | CSS    | Надбавка за перекрестное субсидирование                 |
| 2.  |        | Датацентр   |
| 3.  |        | Дизельный генератор                                     |
| 4.  | ЕС     | Уполномоченный комитет                                  |
| 5.  | ЭДГ    | Периферийный центр обработки данных                     |
| 6.  | ЭСМА   | Закон об основных услугах и технических обслуживаниях   |
| 7.  | ДАЛЕКО | Площадь Э. тажа Рао                                     |
| 8.  | ФЦИ    | Инвестиции в основную капитал                           |
| 9.  | Иди    | Правительство Индии                                     |
| 10. | ГОУП   | Правительство Уар-Прадеша                               |
| 11. |        | Индийская национальная рупия                            |
| 12. | ММС П  | Микро, малые и средние предприятия                      |
| 13. | МВт    | Мегаватт  |
| 14. | ПМУ    | Группа управления проектами                             |
| 15. | БОЛЕЕ  | Группа реализации политики                              |
| 16. | СПВ    | Спецмашина  |
| 17. | УВЕРК  | Комиссия по регулированию электроэнергетики Уар-Прадеша |



Кафедра информационных технологий и электроники,  
Правительство Уттар-Прадеша

С UP Electronics Corporation в качестве центрального агентства по реализации политики (PIU)

Адрес : 10-Ашок Марг , Лакхнау-226001 Телефон:  
0522-2286808, 2286809, 2286812 Электронная

почта: [info@itpolicyup.gov.in](mailto:info@itpolicyup.gov.in)

Сайт: [itpolicyup.gov.in](http://itpolicyup.gov.in)

#### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Этот документ «Политика центров обработки данных 2021» переведен с оригинала.

Хинди включительно для удобства пользователей, не говорящих на хинди, и для более широкого охвата.

Несмотря на то, что были приняты все меры для обеспечения точности перевода,

однако в случае каких-либо разногласий в толковании положений настоящего документа,

«Оригинальная» версия на хинди, опубликованная в г-зете, будет иметь преимущественную силу.