



DISTINATION UTTAR PRADESH

Invest in BIDA

2022년 우타르프라데시 IT 및 ITeS 정책



2022년 우타르프라데시 IT 및 ITeS 정책

정부 IT 전자학과

우타르프라데시

정책은 2022년 11월 18일자 GO 번호 1829/78-1-2020-05I.T./2022를 통해 공지되었습니다.

목차

1. 서문	삼
2. 정책 프레임워크.....	삼
2.1. 비전.....	삼
2.2. 전략적 목표	4
3. 인프라 확충	4
3.1 IT 파크	4
3.2 IT 도시	5
4. 혁신 생태계 장려	6
4.1 우수 센터	6
4.2 연구개발 지원.....	6.5. 기술 개발
발	7
6. IT/ITeS 단위에 대한 인센티브	7
6.1 새 건물에 대한 재정적 인센티브	7
6.1.1 자본 보조금	7
6.1.2 운영비 보조금	7
6.1.3 토지에 대한 리베이트	8
6.1.4 이자 보조금	8
6.1.5 인지세	8
6.1.6 고용 창출을 위한 EPF 보조금	8
6.1.7 채용 지원	9
6.1.8 인증에 대한 인센티브.....	9
6.1.9 특허 출원 비용	9
6.1.10 재택근무(WFH)	9
6.2 확장 장치의 이점	9
6.3 사례별 인센티브	9
6.4 비재정적 인센티브	10
7. 구현 프레임워크.....	10
8. 정책기간 및 적용범위	11
정의	12
부록 1: 구역 분류	15

1. 전문

전 세계적으로 IT 및 ITeS 시장은 연평균 성장률(CAGR) 9%로 성장해 25회계연도에는 11조 8600억 달러에 이를 것으로 예상됩니다. IT 및 ITeS 부문은 특히 개발도상국에서 엄청난 잠재력을 지닌 대규모 성장 동력으로 부상했습니다. 인도에서는 이 부문이 인도 경제의 약 8%를 차지하는 경제의 가장 중요한 성장 촉매제가 되었습니다.

2020년 GDP는 총 수출에 가장 큰 기여를 한 국가입니다. 인도 IT산업 매출 227달러로 증가
22회계연도에는 10억 달러로 전년 대비 15.5% 성장했다. 현재의 추세와 시작을 기반으로
신기술로 인해 업계는 2026회계연도까지 3,500억 달러의 매출을 달성할 것으로 예상됩니다. 디지털 인재의 글로벌 허브인 인도의 IT 부문은 약 500만 명의 직원을 고용하고 있으며,
여성을 고용한 최대 민간 부문 고용주. 인도에서 가장 인구가 많고 경제 규모가 두 번째로 큰 주인 우타르프라데시(UP)는 인도 북부의 IT 허브로 알려져 있으며 인도 내에서 6위를 차지하고 있습니다.
국내 소프트웨어 수출. IT 및 ITeS 부문 또는 UP 상태에서는 12만 명 이상의 사람들에게 직접 고용을 제공합니다. UP IT/ ITeS 정책 2017-22에 따라 주 정부는 약 53,000명의 고용과 약 Rs.6,300 crore의 투자 제안을 받았습니다.

IT 및 ITeS 부문은 지난 수년 동안 UP 주에서 신흥 분야로 성장해 왔습니다.
이제는 역동적인 경영환경에서 살아남기 위한 필수품이 되었습니다. 우타르프라데시 주 정부는 IT 및 ITeS 부문의 이러한 지배력을 인식하고 개발에 중점을 두고 있습니다.

효과적인 정책 구현을 통한 인프라 및 인적 자원 개발을 통해
IT 및 ITeS 산업에 도움이 되는 분위기. 이러한 맥락에서 주에는 수많은 대학, 기술 대학 및 ITI가 있어 고품질 인력을 이용할 수 있습니다. 일부

IIT Kanpur, IIT(BHU) Varanasi, MNNIT Allahabad 및 IIIT Allahabad를 포함하여 최고의 인프라와 교육 기회를 제공하는 우타르 프라데시(Uttar Pradesh)에 위치한 국가 최고의 기관입니다.

이 정책은 건전한 비즈니스 환경을 조성하고 IT 도시, IT 파크 및 AI와 같은 신흥 기술 분야의 우수 센터 설립을 통해 주 내 기술 변화를 창출하기 위한 협력과 통합을 장려함으로써 해당 분야의 강력한 생태계를 구축하는 것을 목표로 합니다. 블록체인, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅 및 IoT. 이는 혁신을 가속화하고 혁신 관련 자금 조달을 촉진하는 데 도움이 되는 규제 환경을 활성화하고, 글로벌 모범 사례와 동급 최고의 인프라를 갖춘 전용 혁신 허브에 맞춰 강력한 산학 협력을 구축할 것을 제안합니다. 존경하는 총리의 '디지털 인도'와 '개혁, 수행, 변혁' 비전에 맞춰 우타르프라데시 정부는 디지털 방식으로 변화하고 있습니다.

사회와 지식 경제에 힘을 실어 2027년까지 1조 달러 규모의 경제를 목표로 하는 꿈의 투자 목적지가 되는 길을 닦았습니다.

우타르프라데시는 최근 '사업하기 쉬운' 순위에서 성취 국가로 분류되었으며, 노동 규제, 토지 행정, 정보 및 투명성에 대한 접근, 온라인 단일 창구 및 건설에 걸친 여러 개혁을 시행하여 큰 진전을 이루었습니다.

허가. 전담 주 정부 기관인 Udyog Bandhu는 주에서 사업을 설립하려는 투자자에게 필요한 자원을 제공합니다. 또한, 29개 부서의 353개 서비스를 제공하는 전용 단일 창구 통관 포털인 Nivesh Mitra가 설립되어 다양한 승인을 더 빠르고 신속하게 발급할 수 있습니다. 포털은 규정된 시간 내에 약 7.7 Lakh 신청을 성공적으로 처리했습니다.

2. 정책 프레임워크

2.1. 비전

우타르프라데시의 IT 환경을 변화시켜 이를 정보 기술의 신뢰할 수 있고 선도적인 글로벌 허브로 확립합니다. 이를 통해 우수한 인재가 주입된 세계적인 수준의 IT 인프라를 구성하고 혁신을 주도하며 주 지역의 지속 가능한 경제 발전을 이끌어냅니다.

2.2. 전략적 목표 우타르프라데시 주는

본 IT 및 ITeS 정책을 통해 다음을 달성하는 것을 목표로 합니다.

목표:

- 2.2.1 인프라: IT/ITeS를 위한 동급 최고의 인프라 개발 촉진
주 내 IT 파크, IT 도시를 개발하여 혁신적이고 첨단 기술에 대한 증가하는 수요를 충족시키는 부문입니다.
- 2.2.2 혁신: 활성화 메커니즘을 제공하여 혁신 생태계를 장려합니다.
멘토에 대한 접근, CoE 설립 및 R&D 촉진에 초점을 맞춘 형태
신흥 기술
- 2.2.3 역량 강화: 차세대 기술(예: 데이터 분석, 사물 인터넷, 가상 현실, 인공 지능, 기계 학습 등)에 대한 기존 인력과 젊은 인력의 기술 수준을 향상하고 업계에 준비된 인재 풀을 개발합니다.
- 2.2.4 투자: 투자자 촉진을 촉진하고 UP를 기술 기업의 선호 투자처로 만들고 국내외 유치

정책 기간 동안의 투자
- 2.2.5 수출: 우타르프라데시 내 STPI에 설치된 장치에 대한 단일 창구 정리 제공을 포함하여 이 부문에서 인도의 수출에 훨씬 더 많이 기여할 수 있도록 주의 IT/ITeS 부문의 수출 잠재력을 강화합니다.
- 2.2.6 고용: 지역 고용을 촉진하기 위한 특별 인센티브를 제공하여 주 전역의 직간접 고용 기회를 창출합니다.
- 2.2.7 지역 발전: IT 보급 촉진 및 지역 균형 발전
주 전역에 IT/ITeS 장치를 설치하기 위한 추가 인센티브를 통해

3. 인프라 확충

우타르프라데시에는 이미 주에 사업장을 설립한 수많은 IT/ITeS 회사가 있습니다. HCL은 우타르프라데시주 정부와 협력하여 운영 및 기술 개발 활동을 위해 100에이커 규모의 전용 IT 도시를 개발했습니다. 현재 주정부는

Noida, Meerut, Lucknow, Kanpur 및 Prayagraj에서 UP 정부와 협력하여 개발된 운영 STPI 공원. 아그라의 또 다른 IT 파크가 곧 운영될 예정입니다. 다른 세 개의 STPI
공원은 Varanasi, Bareilly 및 Gorakhpur 도시에서 개발되고 있습니다. 주 정부는 즉시 사용 가능한 작업 공간 개발을 지원하여 IT 생태계에 자금을 제공해야 합니다.
IT/ITeS 단위가 주 내에서 즉시 작업을 시작할 수 있는 통근하기 쉬운 위치입니다. 이 정책은 IT 부문의 인프라 개발을 위해 다음과 같은 인센티브를 수행할 것을 제안합니다.

3.1 IT파크

- 3.1.1 주 정부는 Gautam Buddh Nagar 및 Ghaziabad 지역을 제외하고 주의 모든 수익 부문에서 하나의 그린필드 IT 파크 개발을 위한 재정 지원을 확대할 것입니다. 타지마할의 행정 구역에 제안된 IT 파크

Trapezium Zone(TTZ)은 Taj Trapezium Zone(TTZ)에 속하는 구역에서 개발될 예정입니다. 각 매출부문 내 IT파크 조성을 위한 자본지출을 선착순으로 지원합니다. 추가 IT 파크에 대한 인센티브는 권한을 위임받은 위원회에서 검토하고 사례별로 처리됩니다.

기초.

- 3.1.2 개발을 위해 발생한 적격 자본 지출의 25%에 대한 일회성 지원
IT Park의 최대 지원 금액은 Rs.20 Crores입니다.
- 3.1.3 자본 지출은 건물 건설에 발생한 지출로 구성됩니다.
토지 비용을 제외한 인프라 시설.

3.1.4 위 인센티브의 80%는 지출액에 따라 4회에 걸쳐 지급됩니다.

총 프로젝트 비용의 25%, 50%, 75% 및 100%가 발생합니다. 최종 20%는 건축 면적의 50%가 해당 유닛에 할당/임대된 후 공개됩니다.

그들의 상업적인 운영.

3.1.5 토지 구입/임대 시 인지세 100% 면제가 부여됩니다.

개발자.

3.1.6 정부는 도로(공공사업부), 전기 인프라(에너지) 등 외부 인프라 시설 개발을 지원합니다.

부서). 건물 허가 획득에 대한 지원도 확대됩니다.

3.1.7 용적률(FAR): FAR 3 및 1(당시 널리 퍼진 건물 조례에 따라 구매 가능)은 IT 단지에 적용됩니다.

3.1.8 권한 있는 위원회는 자격을 갖춘 IT 파크에 대한 최종 결정을 내립니다.

이러한 인센티브의 적용 가능성.

3.1.9 개발자 컨소시엄도 허용됩니다.

3.1.10 신속한 우선 토지 할당은 UP 산업 투자 및 고용 촉진 정책 2022의 정책 조항, 이용 약관에 따라 수행됩니다.

3.1.11 공동 작업 공간을 호스팅하는 IT 파크도 위의 인센티브를 받을 수 있습니다.

3.2 IT 도시

3.2.1 IT도시란 IT/ITeS를 지원하기 위한 최첨단 인프라가 존재하는 지역을 말한다.

도보출퇴근 문화'를 확산하고 있습니다. IT/ITeS 사무공간/IT 파크/코워킹 공간 등으로 구성되며 강당, 푸드코트, 체육관, 회의실, 수송시설 등을 포함하는 주거 및 상업 단지로 구성됩니다.

등.

3.2.2 주 정부는 각 지역에 하나의 IT 도시를 개발하기 위해 노력합니다.

Paschimankal(Taj Trapezium Zone(TTZ)의 Agra 지구, Madhyanchal, Poorvanchal 및 Bundelkhand를 통해 IT 부서 설립을 더욱 발전시킬 수 있는 기반을 마련했습니다. 주 전역에 걸쳐.

3.2.3 정부는 개발자/개발자 컨소시엄이 현대적인 편의시설을 갖춘 전용 첨단 IT 도시 개발을 장려합니다.

글로벌 표준. 다음과 같은 인센티브를 통해 지원이 확대됩니다.

구역설정/토지이용법 완화

유연한 바닥 공간 지수(FSI) 규범 적용 가능성

유틸리티 문앞 자원 확장

필요한 법적 허가를 얻는 데 도움

개발자가 토지를 구매/임대하는 경우 인지세가 100% 면제됩니다.

CAPEX 지원 - 적격 자본 지출의 25%를 일회성으로 지원합니다.

IT 도시 개발을 위해 발생하는 최대 Rs.100 Crores의 지원을 조건으로 제공됩니다. 적격 자본 지출은 토지 비용을 제외한 건물 건설 및 인프라 시설로 구성됩니다. 또한 가공 영역에서만 발생하는 자본 지출은 적절한 것으로 간주됩니다. 개발자는 프로젝트 완료의 다양한 단계에 대해 25%, 50%,

75%와 100%. 마지막 남은 자본 보조금 20%는 다음과 같습니다.

건축 면적의 50%가 해당 유닛에 할당/임대된 경우에만 지급됩니다.

추가 인센티브(향상된 CAPEX 지원 포함)는 주 내각의 승인을 받아 권한위원회의 권고에 따라 사례별로 제공될 수 있습니다.

4. 혁신 생태계 장려

이 정책은 다음과 같은 계획을 통해 혁신을 장려하는 생태계를 구축할 것을 제안합니다.

4.1 우수 센터

4.1.1 정책은 IT/ITeS 분야의 연구, 혁신 및 기업가 정신을 촉진하기 위해 CoE(Centers of Excellence) 형태로 세계적 수준의 인프라를 구축하는 것을 구상합니다.

부문.

4.1.2 정책의 목표는 평판이 좋은 학술 기관 및/또는 업계 협회/업계 또는 기타 정부/민간 기관과 협력하여 3개의 우수 센터를 설립하는 것입니다.

총 CoE 프로젝트 비용의 최대 50%(최대 Rs.10까지)

Crores.)는 UP 정부가 부담합니다.

4.1.3 권한 있는 위원회는 다음의 설립에 대한 제재를 부여할 권한을 갖습니다.

CoE.

4.2 연구개발 지원

정부가 인정한 독립형/사내 R&D센터 및 디자인센터를 지원하겠습니다.

과학산업연구협의회(CSIR)/과학산업부

이에 대한 연구(DSIR) 또는 주정부가 구성한 전문위원회의 승인

목적

4.2.1 재정 지원은 5년 동안 한 단위에 대해 최대 Rs.5 Crores까지 적격 R&D 지출의 50%를 상환(자본 및 운영 지출 포함) 형태로 제공됩니다.

4.2.2 적격 현금 금액의 50%를 반기별로 지급합니다.

나머지 50%는 개발 성공 후 지급됩니다.

제품/R&D 활동의

4.2.3 이 조항을 통해 인센티브를 받는 R&D 활동은 IT/ITeS 분야의 혁신적인 연구 개발 활동에 참여할 것으로 예상됩니다.

이러한 R&D 활동은 신기술 개발, 설계 및 엔지니어링, 제품 개발, 새로운 분석 및 테스트 방법 개발, 자원 사용 효율성 향상을 위한 연구 등 해당 사업부의 사업 분야와 관련되어야 합니다. 신청 시 R&D 부서는 다음을 수행해야 합니다.

혁신적인 제품 및/또는 기술 개발로 이어지는 잘 정의되고 기한이 정해진 R&D 프로그램이 있습니다. 시장 조사, 작업 및 방법 연구, 운영 및 관리 연구, 운영에 대한 일상적인 성격의 테스트 및 분석, 공정 제어, 품질 관리 및 일일 생산 유지 관리, 공장 유지 관리에만 종사하는 단위는 다음으로 간주되지 않습니다. R&D 센터.

4.2.4 새로운 R&D 활동을 위한 R&D 지출이 발생하는 UP에 설립된 기존 단위는 다음과 같습니다.

본 정책에 따라 인센티브를 받을 수 있습니다.

4.2.5 본 조항에 따른 제안에서는 R&D와 관련된 자본 지출을 제외해야 합니다.

섹션 6에 따라 인센티브가 이미 청구된 장비.

5. 기술 개발

숙련된 IT 인력에 대한 수요 증가를 충족하고 기술 수요와 공급 간의 기존 격차를 좁히기 위해서는

경제 성장에 필요한 기술을 전달합니다. 정부는 이 정책을 통해 기존 인력과 신규 인력의 기술 향상을 위해 다음과 같은 계획을 수행할 것입니다.

5.1 전문가/직원 및 학생이 최신 기술 과정의 인증을 완료하도록 권장합니다. 정부는 최대 Rs까지 수업료의 50%를 상환합니다.

우타르프라데시 주 거주자인 후보자당 50,000입니다. IT/ITeS 기업, 산업 협회, 학술 기관 등으로 구성된 상임 위원회는 교육 제공업체 목록에 대해 조언을 제공하고 적격 과정을 결정하며, 이는 업계 동향 및 필요에 따라 정기적으로 개정될 수 있습니다.

5.2 UP 기술 개발 임무(SDM)는 업계 최고의 선수 및 교육 기관과 협력하여 IT/ITeS 부문과 관련된 과정에 대한 교육을 제공합니다.

6. IT/ITeS 단위에 대한 인센티브

주 정부는 우타르프라데시에서 사업을 시작하는 IT/ITeS 기업에 다양한 인센티브를 제공할 것입니다. 우타르프라데시 주 전역의 신규 및 확장 시설 모두 이 정책에 따라 인센티브를 청구할 수 있습니다. 최소 고정 자본 투자를 갖춘 새로운 단위

(FCI) Rs. 2 Crores는 다음과 같은 인센티브를 받을 수 있습니다.

6.1 신규 유닛에 대한 재정적 인센티브

6.1.1 자본 보조금

자본 보조금은 고정 자본 투자(FCI)에 대해 10% 비율로 제공되며 최대 보조금은 Rs입니다. Rs의 최소 자본 투자로 적격 IT/ITeS 단위에 50 Crores. 5 크로어. 지출은 상업 운영 개시 후 5년에 걸쳐 매년 분할하여 이루어져야 하며, 각 연간 분할은 다음과 같습니다.

Rs.10 Crores를 초과하지 마십시오.

6.1.2 운영비 보조금

정부는 이 정책을 통해 운영비를 지원합니다.

IT/ITeS 단위에서 발생합니다. 모든 적격 단위는 운영 시 10%의 환급을 받을 수 있습니다.

다음으로 구성되는 비용: i. 임대 임대 - IT/ITeS 단위 설립을 위한 사무

실 공간 임대 발생 비용은 평방피트당 최대 월 임대료 Rs.50에 따라 실제 임대 임대료를 기준으로 상환됩니다. 이는 운영을 운영하는 단위에서도 사용할 수 있습니다. 공동 작업 공간에서. ii. 대역폭 비용 - 다음과 같은 대역폭 연결에 발생한 실제 비용입니다.

허가받은 인터넷 서비스 제공자에게 지불되었습니다.

iii. 데이터 센터/클라우드 서비스 비용 - 데이터 센터 이용 시 발생한 실제 비용 또는 클라우드 서비스(서비스 제공업체가 우타르프라데시 내에 기반을 두고 있으며 서비스 송장이 발행된 우타르프라데시 상품 및 서비스세법에 따라 유효한 GSTIN입니다).

iv. 전력 요금 - 소비된 에너지 단위에 대해 지불된 실제 전력 요금입니다.

IT/ITeS 단위의 운영을 실행합니다.

위 보조금은 사업 개시일로부터 5년간 지급되며, 총 금액은 5천만원 한도로 유지됩니다. 연간 20억.

6.1.3 토지에 대한 리베이트

나. 정부는 우타르프라데시에서 구입한 토지에 대해 다음 조건에 따라 리베이트를 제공합니다.
본 정책에 언급된 기준의 충족.

ii. 토지 비용의 25% 상환은 최대 Rs.50 Crores의 리베이트와 아래 지역별 최소 고용을 충족하는 조건으로 제공됩니다.

씨

지역	최소 고용
파시만찰 (타지 공중 그네 구역 제외) (TTZ)	토지 1에이커당 직원 200명
마드안찰	토지 1에이커당 직원 150명
Bundelkhand/Poorvanchal/ 그 사다리꼴 지대(TTZ)	토지 1에이커당 직원 100명

참고: Bundelkhand, Poorvanchal, Madhyanchal 및 Paschimanchal에 해당하는 지역 목록은 부록-1에 나와 있습니다.

iii. 고용은 1년 동안 계속되어야 합니다.

iv. 토지 등록 문서에 따른 실제 구매 가격은 프로젝트의 토지 비용으로 간주됩니다(인지세 및 등록 수수료 제외). 국가 기관이 토지를 할당하는 경우 실제 지불한 할당 가격은 토지 비용으로 간주됩니다(인지세 및 등록 비용 제외).

사유지 구입 시, 토지 비용은 일반적인 순환율이나 실제 구입 가격 중 더 낮은 가격을 기준으로 고려됩니다.

6.1.4 이자 보조금

이자 보조금은 정기 대출이나 실제 지불한 이자 중 더 낮은 금액으로 정기 대출에 대해 연 7%로 제공되며, 최대 Rs를 한도 내에서 정기 은행/금융 기관으로부터 받은 대출에 대해 적용됩니다. 상업 운영 시작일로부터 5년간 단위당 연간 1000억 원.

6.1.5 인지세

본 정책의 섹션 8.3에 규정된 기한 내에 운영을 시작하는 조건으로 IT/ITeS 사용을 위한 토지/사무실 공간/건물의 구매/임대에 대한 인지세가 100% 면제됩니다.

6.1.6 고용 창출을 위한 EPF 보조금

Uttar의 IT/ITeS 전문가에게 지급된 총 EPF 금액의 100% 환급
프라데시 주 거주지에서 1년 연속 고용, 상업 운영 개시 후 최대 Rs. 직원당 월 2000이며 최대 한도는 적용됩니다.

Rs. 1개 단위로 5년 동안 연간 1억 원입니다. 본 인센티브는 여성/SC/ST/트랜스젠더/디비안잔 직원에게만 적용됩니다.

6.1.7 채용 지원

- 나. Uttar Pradesh에 위치한 단위(Gautam Buddh Nagar 및 Ghaziabad 지역 제외)에서 직원당 Rs.20,000의 채용 지원. 최소 1년 동안 지속적으로 고용되고 매년 최소 30명의 학생을 모집합니다.

IT/ITeS 부문.

- ii. 이 지원은 첫 번째 직업을 위해 채용되고 최소 1년 동안 UP 위치 단위에 배치된 직원에게만 적용됩니다. 직원은 우타르프라데시 주 거주 지이며 UP 소재 대학 출신이어야 합니다.
- iii. 이 혜택은 개시일로부터 5년간 유효합니다.
운영.
- iv. 기술 교육부와 협의하여 메커니즘을 개발해야 합니다.
IT/ITeS 지원을 위한 직업교육 및 기술개발부
회사는 UP 기반 대학에서 후보자를 모집하고 이 조항에 따라 혜택 제공을 보장합니다.

6.1.8 인증에 대한 인센티브

해당 주에서 운영되는 IT/ITeS 회사에 발생한 비용 상환
역량 성숙도 모델 등 품질 및 IT 관련 인증을 성공적으로 확보
(CMM) 레벨 2 이상, 보안은 ISO 27001, 서비스 관리는 ISO 20000
용어, COPC, eSCM 인증(최대 3개 인증 발급 포함), 총 한도는 Rs입니다. 개당 25만원. 이 부문과 관련된 유사한 인증은 다음과 같습니다.

권한 있는 위원회의 승인에 따라 수시로 포함됩니다.

6.1.9 특허 출원 비용

연구 개발을 장려하기 위해 주 내에 위치한 단위에서 발생하는 특허 출원 비용을 충당하기 위한 지원이 제공될 것입니다. 최대 100%까지 환급
이 됩니다
국내 특허의 경우 최대 Rs.5,00,000, Rs. 단위당 국제 특허의 경우 10,00,000입니다.

6.1.10 재택근무(WFH)

해당 단위는 본 정책에 따라 제공되는 고용 창출 보조금, EPF 환급 및 기타 고용 관련 혜택을 청구할 자격이 있습니다.

우타르프라데시주에 위치한 재택/기타 사업장에서 근무하는 우타르프라데시주 직원.

6.2 확장 장치의 이점

최소 증분 고정 자본(단위 확장에 대한 적격 FCI 자격)이 Rs인 확장 단위입니다. 2억은 다음 인센티브를 청구할 수 있습니다.

- 6.2.1 적격 확장 유닛은 10% 비율로 자본 보조금을 청구할 수 있습니다.

최대 Rs의 보조금이 적용되는 증분 고정 자본 투자(FCI).
적격 IT/ITeS 단위에 50 Crores.

EPF 상환 및 채용 지원은 신규 단위에 대해 위에 언급된 이용 약관에 따라 동일한 비율로 제공되어야 합니다. 확장 전 연도의 평균 직
원 수는 기본 직원 수로 간주됩니다. 기준 인원수를 초과하는 증분 인원수만 고용 관련 혜택으로 간주됩니다.

6.3 사례별 인센티브

- 6.3.1 IT/ITeS 메가 유닛 투자: 자본 투자 또는 고용 창출 요건을 충족하는 대규모 IT/ITeS 프로젝트에 대해 다음과 같이 사례별로 특별 인센티
브가 부여될 수 있습니다.

투 자 지 역 h	최소 자격 요건
Gautam Buddha Nagar와 Ghaziabad i	Rs.250 Crores보다 큰 투자 또 는 3000명 이상의 전문가 고용
우타르프라데시의 나머지 지역	Rs.100 Crores보다 큰 투자 또 는 1000명 이상의 전문가 고용

제공되는 혜택은 자본 보조금, 운영비 상환, 이자 보조금, 인지세 면제, EPF 상환, 채용 지원, 토지 등의 형태여야 합니다.

비용 상환 등. 재정적 인센티브의 최대 한도는 주 내각의 승인을 조건으로 권한 위원회의 권고에 따라 완화될 수 있습니다.

국가는 모든 관련 부서와의 더 나은 조정을 위해 단일 연락 창구 역할을 하고 필요한 모든 지원이 제공되도록 보장하는 전담 노드 담당자를 임명해야 합니다.

6.4 비재정적 인센티브

6.4.1 권한이 있는 경우를 제외하고 UP 오염 관리법의 적용 범위에서 면제
IT/ITeS 산업을 위한 25KVA 이상의 용량을 갖춘 발전 세트.

6.4.2 IT/ITeS 산업에 대한 다음 법령 및 규칙에 따른 검사 면제
특정 불만 사항으로 인해 발생하는 검사는 제외됩니다. 이 조항에 따라 장치는 5년에 한 번만 검사를 받을 수 있습니다.

6.4.3 IT/ITeS 업계는 자체 인증을 제출할 수 있습니다(다음에서 개정될 수 있음).
때때로), 다음에 대해 규정된 형식으로:

- 나. 공장법
- ii. 출산 혜택법
- iii. 상점 및 시설법
- iv. 계약노동(규제 및 폐지)법
- v. 임금지급법
- vi. 최저임금법
- vii. 고용교류(결원의무화)법

6.4.4 IT/ITES 회사에 대한 연중무휴 24시간 운영(3교대로 운영) 허가 및
3교대 모두 여성 채용.

6.4.5 주정부는 필요한 경우 특정 IT/ITeS 단위에 다음과 같이 통지할 수 있습니다.
'필수 서비스'/공공 유틸리티 서비스.

6.4.6 용적률(FAR): FAR 3 및 1(다음 건물 조례에 따라 구매 가능)
당시) IT/ITeS 단위에 적용됩니다.

6.4.7 위의 비재정적 인센티브는 신규 유닛과 확장 유닛 모두에 적용됩니다.

7. 구현 프레임워크

7.1. 주정부 권한 위임 위원회

7.1.1. 최고 책임자를 위원장으로 하는 국가 차원 권한 위임 위원회가 구성됩니다.
장관은 UP IT/ITeS 정책 개발을 감독하고 그 구현을 모니터링합니다.

7.1.2. 권한위원회는 IT 도시/IT 파크/대규모 IT/ITeS 프로젝트/CoE 개발을 위해 사례별로 투자에 대한 추천/승인을 제공하고, 부서 간 조정 및 투자자의 고충 해결을 위해 제공합니다.

7.2. 정책수행부서

7.2.1. 정보통신부 차관보를 주재하는 정책실행부(PIU)를 설치한다. 정책 구현 부서는 효과적이고 성공적인 정책과 관련된 문제에 대한 결정을 내려야 합니다.

본 정책의 시행.

7.2.2. PIU는 우타르프라데시에서 설립된 IT/ITeS 장치에 적용되는 인센티브에 대한 권장 및 승인을 제공할 책임이 있습니다. 시기적절하게 제공해야 한다
모든 불만 사항을 해결하고 필요한 지침과 지원을 촉진합니다. 경우에,
PIU는 특정 문제에 대해 결정할 수 없으며 권한을 부여받은 위원회에 맡겨야 합니다.
위원회는 사무총장이 의장을 맡는다.

7.3. 노드 에이전시

7.3.1. UP Electronics Corporation Ltd.(UPLC)는 이를 구현하는 노드 에이전시가 될 것입니다.
정책.

7.4. 프로젝트 관리 부서

7.4.1. 아웃소싱 전문가와 컨설턴트로 구성된 전담 프로젝트 관리 유닛(PMU)은 구현을 지원하고 모니터링하기 위해 Nodal Agency 산하에 구성되어야 합니다.

8. 정책기간 및 적용범위

8.1 본 방침은 공지일로부터 시행되며, 5년간 또는 새로운 방침이 발표될 때까지 유효합니다.

8.2 본 정책에 따라 다음 단위에 인센티브가 제공됩니다.

8.2.1. 본 정책 공지 이후 제출된 제안서입니다.

8.2.2. 정책에 따른 인센티브는 신규 유닛과 유닛 모두에 적용됩니다.
확장을 제안합니다.

8.3 본 정책에 따라 인센티브를 받는 단위는 상업 운영을 시작해야 합니다.
다음 일정 내에서:

적격 FCI	상업운전 개시 기한
최대 Rs.200 crores	레터 발행일로부터 4년 컴포트(LoC)
Rs.200 crores 초과 Rs.1,000 crores 미만	레터 발행일로부터 5년 컴포트(LoC)

Rs.1,000 crores 이상	레더 발행일로부터 7년 컴포트(LoC)
--------------------	--------------------------

8.4 정책 고시일로부터 투자된 금액에 한함
위에 언급된 기한 내에 적격 고정 자본으로 간주됩니다.
투자.

8.5 LOC가 발급된 이전 IT/ITeS 정책에 따른 사례에는 이전 정책의 조항이 적용됩니다.

정의

a) "IT 산업"에는 IT 하드웨어 및 IT/ITeS 단위/회사가 포함되며, 여기서 IT 단위/회사는 IT 애플리케이션, 소프트웨어 및 IT 서비스가 포함되며 IT 지원 서비스에는 BPO/KPO/컨설팅/애니메이션/인공 지능/게임 및 기타 지식 산업 단위가 포함됩니다.

b) 소프트웨어 서비스에는 다음이 포함됩니다. 응용 소프트웨어, 운영 체제, 미들웨어/펌웨어, 모든 구성 요소 수준 개발, 설계 및 품질 보증 작업, 시스템 통합 작업/구성 요소, 소프트웨어의 모든 현지화 및 SCM 작업

확장 개발(메인 소프트웨어 외부 모듈)

c) "IT"는 가치 부가를 실현하기 위해 IT 제품 시스템에 IT 소프트웨어를 사용함으로써 발생하는 모든 서비스로 정의됩니다. 정보 기술(IT) 서비스에는 다음이 포함됩니다.

- o 응용 소프트웨어
- o 인터넷 서비스 제공자
- o 이메일 서비스 제공업체
- o 월드와이드웹 서비스 제공자
- o 전자상거래 및 콘텐츠 개발
- o 전자 데이터 교환(EDI) 서비스
- o 화상회의
- o V-SAT, ISDN 서비스
- o 전자 데이터 센터 활동

d) "IT 지원 서비스"에는 통신 네트워크나 인터넷을 통해 의료 전사, 법률 등 광범위한 비즈니스 부문에 전달되는 프로세스 및 서비스가 포함됩니다.

데이터베이스 처리, IT, 교육 및 훈련, 법률 프로세스 아웃소싱, IPR 서비스, 디지털 콘텐츠 개발/애니메이션, 원격 유지 관리, 백오피스 운영 - 회계/금융 서비스, 전자, 의료 및 건강 컨설팅, 바이오 정보학, 데이터 처리 및 콜센터 등. ITeS에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지는 않습니다.

- o 연구개발
- o 전자상거래/디지털 마켓플레이스/온라인 수집자
- o 글로벌 역량 센터(GCC)
- o BPM(비즈니스 프로세스 관리)
- o 고객 상호 작용 서비스(예: 콜/연락 센터 및 이메일 헬프 데스크)
- o 엔지니어링 및 디자인

- o 백오피스 처리
- o 재무 및 회계(원격 제공)
- o 보험 청구 처리(원격으로 제공)
- o HR 서비스(원격 제공)
- o 웹사이트 개발 및 유지관리 서비스
- o 데이터 검색, 통합 및 분석 네트워크 컨설팅 및 관리
- o 원격 교육
- o 애니메이션(원격 제공)
- o 게임
- o 시장 조사(원격으로 제공)
- o 번역, 전사 및 현지화(원격 제공)
- o 다음에 대한 컨설팅(원격 제공):

IT 부문

ERP - 전사적 자원 관리(예: SAP, Oracle 등)

CRM - 고객 관계 관리

MRM - 마케팅 자원 관리

기술적 지원

비즈니스 시스템 및 프로세스

- o 데이터 처리
- o 시스템 통합 및 맞춤화
- o 시스템 업그레이드 서비스
- o 시스템 설계
- o 콜센터: i. 음성-인바운드 및 아웃바운드 모두 ii. 데이터 - 인바운드 및 아웃바운드 모두
- o 소프트웨어 확장 개발
- o IT 시설 관리(원격 제공 포함)
- o 수시로 통지될 수 있는 기타 서비스

e) 단위란 회사, 협력회사로 구성된 실체가 소유한 IT/ITeS 단위를 의미한다.

LLP, Society, Trust, Industrial Cooperative Society 또는 Proprietary 기업을 포함하며, 정부 또는 정부 기업의 주식 자본금이 50% 이상인 공동 부문 또는 공공 부문의 단위는 포함되지 않습니다.

f) 확장 단위는 다음과 같이 확장을 수행하는 우타르프라데시 지역의 기존 단위를 의미합니다.

(i) 기존 FCI가 최소 25% 증가하거나 FCI Rs에 대한 증분 투자가 있습니다. 100억 중 더 낮은 금액

또는

(ii) 급여에 포함된 기존 직원 수가 50% 또는 1,000명 증가합니다.

보험 기간 동안 더 낮은 금액을 적용합니다.

g) 고정 자본 투자 (FCI)는 건물 건설, 공장 및 기계(컴퓨터, R&D 장비, 네트워킹 하드웨어 및 관련 고정 자산 포함), 소프트웨어 및 인프라 유틸리티에 발생하는 지출로 구성됩니다. 토지비와 지출비용은

건물 구매는 FCI의 일부가 아닙니다.

h) 국가 기관

- o 산업 개발 당국
- o 주택 보드
- o 기타 정부가 고시하는 국가기관

i) IT 도시: IT 도시에는 60:40의 비율로 사용되는 100~500에이커의 토지가 필요합니다. 대략 처리 영역과 비처리 영역으로 구분됩니다. 처리 영역은 다음과 같이 구성됩니다. IT 회사, BPO, KPO 등과 같은 IT 단위. 비처리 영역에는 주거 지역이 포함됩니다. 시설, 공공 시설 사무실/시설/상업 지역, 교육, 의료 및 열린 공간.

j) IT 파크(IT Park): IT 파크는 최소 연면적 약 15,000제곱미터로 건설됩니다.

미터. 해당 부지에 공공 유틸리티 사무실/시설이 포함될 수도 있고 포함되지 않을 수도 있습니다. IT 활동에 할당되는 면적은 할당 가능한 면적의 75%이어야 합니다. IT 파크에는 광섬유 연결, 광대역 연결, Wi-Fi 액세스, 화상 회의 시설 등과 같은 IT 도시와 유사한 대부분의 기술 인프라가 포함되어 있습니다. IT 파크는 IT 도시의 하위 집합으로 전체 영역이 주로 IT 활동에 전념합니다. .

부록 1: 구역 분류

가난한 반찰	번들칸드	마드안찰	파시만찰
<p><u>아요디아 지역</u></p> <p>1. 아요디아 2. 암 베드카르 나가르</p> <p>3. 바라반키</p> <p>4. 술탄푸르</p> <p>5. 아메티</p> <p>6. 고락푸르 지역</p> <p>7. Deoria</p> <p>8. 마하라장간즈 9. 쿠시나 가르 프라야그라즈 지역</p> <p>10. 프라야그라지</p> <p>11. 카우삼비</p> <p>12. 파테푸르</p> <p>13. 프라탑가르 바라나시 지역</p> <p>14. 바라나시</p> <p>15. 찬다올리</p> <p>16. 자운푸르</p> <p>17. 가지푸르 미르</p> <p><u>자푸르 지역</u></p> <p>18. 미르자푸르 19. 산트 라비다스 나가르</p> <p>20. 손바드라</p> <p><u>아잠가르 지역</u></p> <p>21. 아잠가르</p> <p>22. 발리아</p> <p>23. 항상</p> <p><u>데비파트만달</u></p> <p>24. 곤다</p> <p>25. 바라익</p> <p>26. 발람푸르</p> <p>27. 슈라바스티</p> <p><u>바스티 지역</u></p> <p>28. 충분하다</p> <p>29. 산트 카비르 나가르 30. 싯다 르스 나가르</p>	<p><u>잔시 지역</u></p> <p>1. 잔시</p> <p>2. 잘론</p> <p>3. 랄릿푸르</p> <p><u>치트라쿠트 지역</u></p> <p>4. 밴드</p> <p>5. 치트라쿠트</p> <p>6. 하미르푸르 7. 마호바</p>	<p><u>칸푸르 지역</u></p> <p>1. 칸푸르 나가르</p> <p>2. 칸푸르 데하트</p> <p>3. 에타와</p> <p>4. 아우라이야</p> <p>5. 파루카바드</p> <p>6. 칸나우즈 러크</p> <p><u>나우 지역</u></p> <p>7. 러크나우</p> <p>8. 하르도이</p> <p>9. 라힘푸르 케리</p> <p>10. 라에바렐리</p> <p>11. 시타푸르</p> <p>12. 운나오</p>	<p><u>고타마 붓다 나가르</u></p> <p><u>가지아바드</u></p> <p><u>아그라 지역</u></p> <p>1. 아그라</p> <p>2. 피로자바드</p> <p>3. 마인푸리 4. 마 투라</p> <p><u>알리가르 지역</u></p> <p>5. 알리가르</p> <p>6. 하트라스</p> <p>7. 카스간지</p> <p>8. 에타</p> <p><u>무라다바드 지역</u></p> <p>9. 무라다바드</p> <p>10. 비노르</p> <p>11. 삼발</p> <p>12. 람푸르</p> <p>13. 암로하</p> <p><u>미루트 지역</u></p> <p>14. 미루트</p> <p>15. 볼란드샤르</p> <p>16. 하푸르 17. 바그파트</p> <p><u>사하라푸르 지역</u></p> <p>18. 무자파르나가르</p> <p>19. 삼리</p> <p>20. 사하라푸르 바렐리 지역</p> <p>21. 바렐리</p> <p>22. 바다운</p> <p>23. 필리비트</p> <p>24. 샤자한푸르</p>

DISCLAIMER

This 'Uttar Pradesh Information Technology & Start-Up Policy 2017-2022' document has been translated from original Hindi purely to facilitate non-Hindi users and for wider reach. Although utmost care has been taken to ensure the accuracy of translation, yet in case of any differences in interpretation of provisions provide herein, the 'Original' gazetted Hindi version will prevail.