

Government of India
Ministry of Electronics & Information Technology

National Informatics Centre

Assam State Centre



State Profile

October 2024





Table of Contents

1. Major Activities	3
1.1 State	3
1.2 Central	28
1.3 Districts	41
2. NIC / NKN Network (NKN, Video Conference, Emai	I, Internet Nodes, Connectivity) 48
3. Mobile Application	60
4. Major Trainings conducted	64

1. Major Activities

The major activities of the National Informatics Centre (NIC) Assam are highlighted below under the categories of State, Central, and District:

1.1 State

1. Sewa Setu	Launched on October 7, 2021, by Union Finance Minister Smt. Nirmala Sitharaman and Assam CM, the Sewa Setu Portal reflects PM Modi's vision of "Minimum Government, Maximum Governance." Starting with 47 citizen services, it now offers 630, covering land records, revenue, utilities, and business services. By consolidating services on one	Applications Statistics (During October 2024): 4,41,072 applications received 2,59,660 applications delivered 9,752 applications rejected 1,71,660 applications under process Eleven (11) new
	platform, it eliminates the need for physical visits, ensuring convenience and accessibility. The portal also supports governance through MIS, enabling efficient monitoring and data-driven decision-making.	services were launched taking the new service count to 647.
± 0		HE TO MAN CONTENT LANGUAGE +
B	SEWA SETU Bridging the gap between en and Government services	

Portal Url: https://sewasetu.assam.gov.in/

(A) (FAO)

Project Name 2. Integrated Land Record Management System (ILRMS)

User Department/ Description

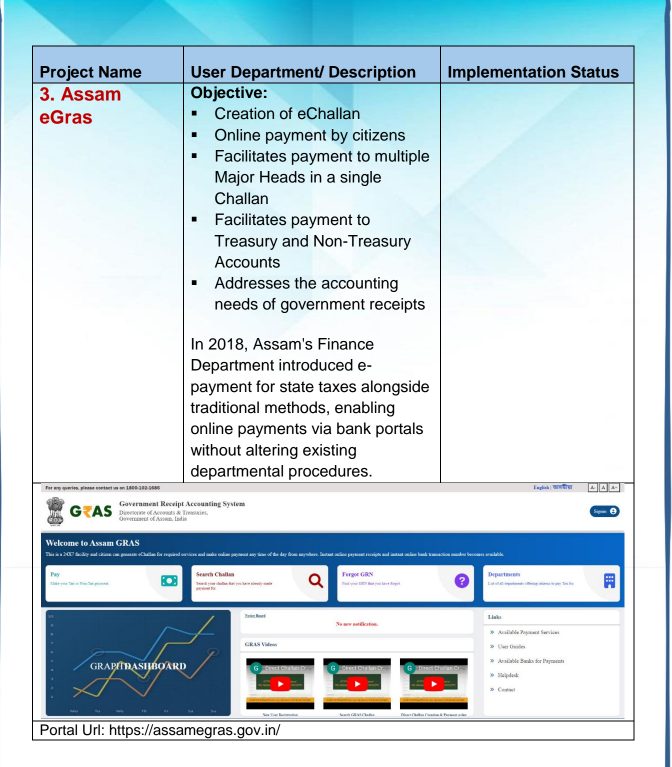
The Integrated Land Record Management System (ILRMS) aims to digitize Assam's land records and offer online services. It encompasses Land Records, Cadastral Maps, and Registration, with blockchain integration piloted in Darrang district. Missions Basundhara-1 and 2 introduced time-bound delivery of 12 landrelated, 4 NOC, and 4 registration services, including a composite service for NOC, registration, and auto-mutation to simplify land transfers. Six settlement-related services were added during Mission Basundhara-2. On October 20, 2024, Mission Basundhara-3 launched with 8 new services, with no announced completion timeline. All services are accessible via the Sewa Setu Portal. Additionally, 1,074 noncadastral villages are being surveyed, with resurveys initiated in Dibrugarh and Tinsukia using Kerala's Ente-Bhoomi software.

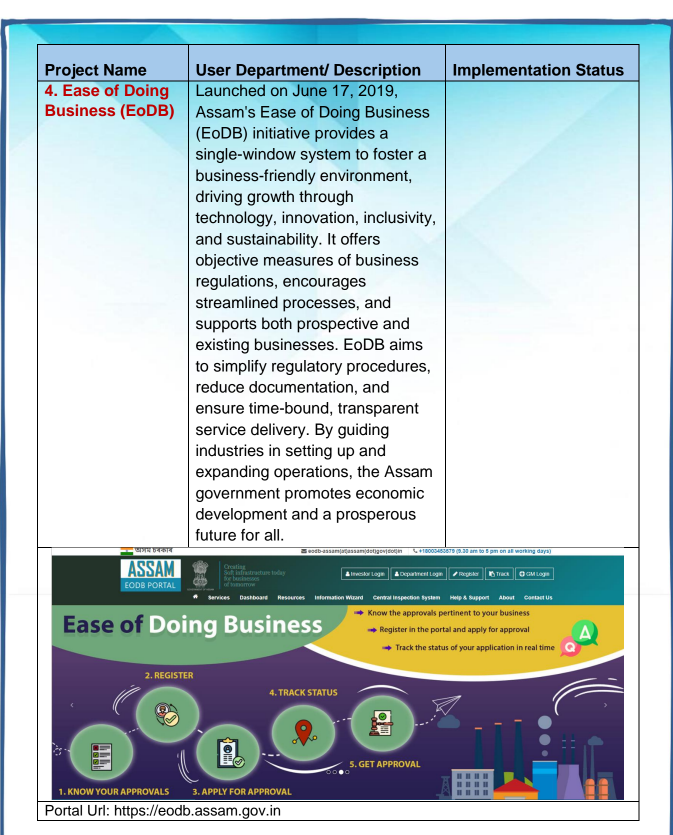
Implementation Status Applications Statistics (During October 2024):

- 4,41,072 applications received
- 2,59,660 applications delivered
- 9,752 applications rejected
- 1,71,660 applications under process
- Eleven (11) new services were launched taking the new service count to 647.



Portal Url: https://ilrms.assam.gov.in | https://dharitree.assam.gov.in/singlesign | https://basundhara.assam.gov.in | https://ngdrs.assam.gov.in | https://bhunaksha.assam.gov.in | https://nocgov.assam.gov.in | https://chitha.assam.gov.in



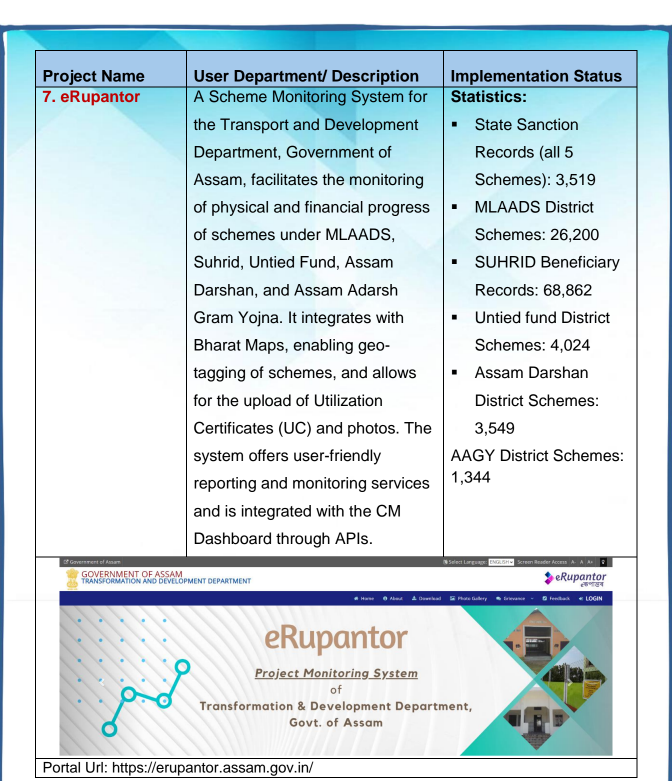




Project Name	User Department/ Description	Implementation Status
6. Medical Asset	MED-AMS is a solution	
Management	developed for the Medical	
System	Education and Research	
	Department (MERD), Assam, to	
	automate and centralize the	
	management of medical assets,	
	improving accuracy, efficiency,	
	and transparency. MED-AMS	
	allows medical institutes to track	
	assets from procurement to	
	disposal, ensuring proper	
	maintenance, cost reduction, and	
	improved healthcare quality. The	
	user-friendly web portal offers	
	secure, remote access with	
	authentication, enabling efficient	
	data management. Integration of	
	SSO and SMS Gateway is	
	underway.	



Portal Url: https://medicalassets.assam.gov.in



Project Name 8. KRITAGYATA – Pension Sanction and Payment Tracking System

User Department/ Description Kritagyata one-stop transparent ICT platform that facilitates the online pension sanction and payment tracking for retirees and pensioners of Govt. of Assam. The benefits of Kritagyata accrue in the form of timely processing of cases. simpler procedures in terms of filling up and correcting online forms, and online generation of **PPOs** (Pension **Payment** Orders). Kritagyata, since its inception, has delivered consistent results for the settlement of timely pension cases.

Implementation Status Statistics (as of 31st October 2024):

- Total retirees/
 pensioners
 registered: 43,350
- Total pension cases processed by HOOs: 39,445
- Total PPOs issued:33,055 (83.8%success rate)
- PPOs issued before retirement: 1,460
- Online form submission timelines:
- Within 1 month:4,978
- **2-3 months: 16,490**
- 4-6 months: 9,076
- 7-12 months: 2,348
- After 12 months: 389



Portal Url: https://kritagyata.assam.gov.in/

Project Name User Department/ Description Implementation Status 9. eMantri Sabha The eMantriSabha application is Statistics (as on an end-to-end solution designed October 2024) to automate all activities of Meeting held: 143 Cabinet meetings, modernizing (Including legacy and digitizing the process from data) traditional paper-based methods to a secure, efficient, and ecofriendly digital platform. It enables meetings to be held from anywhere, eliminates the need for physical printing of agenda items, and monitors the progress of works approved in meetings. The application ensures secure document signing using DSC and Aadhar and integrates seamlessly with Parichay Single Sign-On for



মন্ত্ৰীসভাৰ বৈঠক CABINET MEETING

user authentication.









Portal Url: https://ecabinet.assam.gov.in/

Project Name	User Department/ Description	Implementation Status
10. Election:	The Polling Personnel	Statistics:
TO. Election.	Management Software (PPMS) is used across all election districts in Assam for randomizing and deploying polling staff. It was migrated to the NIC Assam Mini Cloud on April 8, 2024, to improve security and efficiency. Randomization for the 2024 Parliamentary Elections is complete, with preparations for Counting Randomization underway. The Online Electoral Roll Management System for Panchayat Elections covers 40 districts and 1,78,00,127 voters. The final rolls were published on September 29, 2023, after processing claims and corrections. For the 2024 Lok Sabha Elections, ICT support is provided to the Assam State	 PPMS Migration: April 8, 2024, to NIC Assam Mini Cloud Election Districts Covered: All districts in Assam Parliamentary Elections 2024: Polling personnel randomization completed Online Electoral Roll Management System: Implemented in 40 districts Total Voters: 1,78,00,127 Final Panchayat Electoral Rolls Published: September 29, 2023 Core Team:
Portal Url: https://erms	Government, including network, video conferencing, and election software. Work for Lok Sabha Elections 2024 Providing comprehensive ICT support to the Assam State Government for the ensuing Lok Sabha Elections 2024 in terms of Network, Video Conference and specific election software applications.	Lakhimpur, Bongaigaon, Hailakandi, Sivasagar, Jorhat, and all DIOs

Project Name

Dashboard

User Department/ Description

The CM Dashboard Assam is a pioneering online, completely dynamic data-driven governance tool by way of enabling real-time monitoring of different Schemes of the Government fetching real time data through APIs.

District Monitoring Indicators' (DMI)

New features have been added to District Monitoring Indicators'
(DMI) Dashboard

- DMI Data validation by Departments
- DMI Data correction by Departments
- Change of District Ranking formula from the new
 Financial year 2023-24

Implementation Status Schemes Statistics (as on June 2024)

- Total Schemes On boarded: 69
- Central Schemes: 42State Schemes: 27
- New Schemes On boarded: 11
- Data Validation for Schemes (including Report): 43
 - Schemes Modified: 5
- New Reports On boarded: 40
- New Snapshots On boarded: 30
- Feature Added: Scheme Data
 Validation





Portal Url: https://cmdashboard.assam.gov.in/

Project Name

12. State Award **Portal**

User Department/ Description

The State Awards to Teachers aim to honor exceptional teachers in Assam who have significantly contributed to improving education and enriching students' lives. The State Award Portal, developed by NIC Assam, is a digital solution for processing applications from teachers in the Secondary and Elementary Education Departments. It allows teachers to apply online, and district and state officials can process applications digitally, making the process efficient and cost-effective. Launched by Dr. Ranoj Pegu on August 18, 2022, the portal opened for applications on August 2, 2024. SMS Gateway integration is complete, and SSO integration is in progress.

Implementation Status Statistics:

- Total Applicants in 2024: 273(Higher Secondary: 134,
 - Elementary: 128, Sr.
 - Secondary:11)
- Total Applicants in 2023: 468(Higher
 - Secondary: 228, Elementary: 227, Sr.
 - Secondary:13)
- Total Applicants in 2022:
 - 461(Secondary: 254,
 - Upper Primary: 84,
 - Lower Primary:123)



State Award to Teachers
Department of School Education, Govt. of Assam

The online application is closed.





Portal Url: https://shikshak.assam.gov.in

Project Name 13. Result Declaration Portal

User Department/ Description NIC Assam has streamlined the result generation and declaration process on a consolidated platform, enabling instant candidate notifications for faster conversions and better experiences. For the past 13 years, NIC Assam has supported the Government of Assam in publishing HSLC results for SEBA and AHSEC exams. These results are published annually on the NIC-hosted website. NIC Assam's efforts have received coverage in state and national media. New features are being developed for portal management by the newly formed Assam State School Education Board (ASSEB).

Implementation Status Statistics

Over 4 (Four) Lakhs candidate appeared in the Class X (HSLC) Examination this year 2024. The website recorded a huge number of visitors of more than 11,000 hits per minute during the peak hour immediately after the release of the results on the website. Over 15 Lakhs visitors checked and obtained their HSLC results through NIC Assam website which delivered flawless and seamless dissemination of result information.

Prought to you by: National Informatics Centre, Assam

Home

High School Leaving Certificate Examination (HSLC) Results 2023, Assam, SEBA

Visitor no. 1774949

Content provided by Board of Secondary Education , Assam (SEBA). Website Designed & Hosted by NIC, Assam State Centre, Guwahati.

[Terms of Use]

Portal Url: https://resultsassam.nic.in

Project Name User Department/ Description Implementation Status 14. ee-PrayuktiSewa, offered by NIC Statistics (as on June Assam, is an online portal **PrayuktiSewa** 2024): providing a configurable mobile **Total Mobile App** app builder and Bharat Map developed Service solution for government through the departments. It includes three key Framework: 13 services: mobile apps with geotagging and image capture, integration of NIC's Bharat Map services, and Al services. This platform enables government organizations to create custom mobile applications tailored to their specific needs.



Portal Url: https://eprayuktisewa.assam.gov.in/

Project Name User Department/ Description Implementation Status 15. ePrastuti ePrastuti, initiated by NIC Assam Statistics (as on in 2015, aims to standardize October 2024) government websites to enhance A total of 248 citizen engagement in ewebsites of the Governance. The Standardized Government of Website Framework (SWF) was Assam have been developed in 2016, ensuring built under the compliance with GIGW and ePrastuti Framework. WCAG guidelines. This secure, State Portal: 1 scalable platform serves as a Department/Subblueprint for all government departments website: department websites. In line with 214 technological advancements, Districts website: 32 SWF has been upgraded to Raj Bhavan: 1 version 2.0 for improved Total: 248



Portal Url: https://assam.gov.in/ | https://rajbhavan.assam.gov.in/ | https://eprastuti.assam.gov.in/

functionality.

Project Name 16. Rurbansoft

User Department/ Description Rurbansoft is a Management Information System (MIS) designed for the Shyama Prasad Mukherji Rurban Mission (SPMRM). It streamlines and automates processes from cluster

geotagging assets, and links with the Public Financial Management System (PFMS) for efficient payments. Rurbansoft aims to enhance the effectiveness of SPMRM by providing a robust platform for managing and

monitoring activities.

formation to vendor payments,

integrates the GeoRurban app for

Implementation Status

Statistics:

- Total Clusters: 300
- Approved Clusters: 297
 - Approved ICAPs: 291
- Approved DPRs: 282
- Districts Covered: 254
- GP Covered: 2825
- Approved Investment: ₹27,602.97 Cr
- Total Expenditure: ₹18,261.42 Cr
- Convergence Investment: ₹20,852.84 Cr
- Convergence Expenditure: ₹14,449.83 Cr
- CGF Investment: ₹6,750.13 Cr
- CGF Expenditure: ₹3,811.59 Cr
- Total DPR Works: 75,999
- Works Approved: 61,597
- Works Under Approval: 14,402
- Completed Works: 43,895
- Ongoing Works: 10,597
- Geotagged Works: 52,169



Portal Url: http://rurban.gov.in/

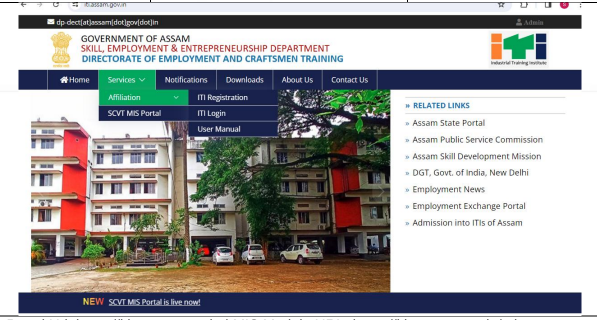
Project Name 17. Digital Industrial Training Institute (ITI)

User Department/ Description The Digital ITI platform, developed for the Directorate of **Employment and Craftsmen** Training (DECT) under the Skill Employment & Entrepreneurship Department (SEED), serves all ITI stakeholders. The affiliation modules were launched on March 18, 2023, with 157 ITIs applying for registration, 104 of which are registered. An MIS module for ITI trainees, providing access to admission details, exams, attendance, fees, and marks, was launched on September 21, 2023.

Implementation Status Statistics (as on June 2024)

- Total ITIs Applied for Registration: 157
- ITIs Registered: 104
- New ITIs Applied for Registration: 53
- Affiliation Modules
 Launched: March 18,
 2023
 - MIS Module Launched:

September 21, 2023



Portal Url: https://iti.assam.gov.in | MIS Module URL: https://iti.assam.gov.in/mis

Project Name	User Department/ Description	Implementation Status
18. Comprehensive	Work is in progress for	
online application for	development of an online	
Assam Building &	application for registration of	
Other Construction	Assam Building & Other	
Workers Welfare Board	Construction Workers	
For Labour Department	through Aadhaar	
	authentication. The	
	application will also	
	incorporate modules for	
	Beneficiary Schemes, Cess	
	Collection, Accounting, etc.	
19. Randomization of	For State Level Recruitment	Development and
department and	Commissions III & IV	implementation of
posting 3rd and 4th		randomization
grade selected		application for selection
candidates under		of department and
SLRC and publication		posting of more than
on website	J.	40,000 selected
		Candidates of 3rd and
		4th grade vacancies of
		Government of Assam
		was successfully done
		in 2023.
20. Online Application	Have customized and	Statistics (as of
for Real Estate	deployed an online NIC	February 03, 2023):
Regulatory Authority	Haryana-developed	 Total Projects
	Application for Real Estate	Registered: 777
	Regulatory Authority (RERA)	 Projects Under
	of Assam on.	Process for
		Registration: 144

Project Name User Department/ Description Implementation Status 21. State Public Statistics: The procurement portal aims to **Number of Tenders Procurement** provide a single access point for floated: 2288 **Portal of Assam** procurement activities across (SPPP) departments, including tender Value of Tenders: 11843.65 Lakh publication, guidelines, and integration with portals like GeM and AssamTenders. It features an annual procurement plan, training, and support, along with feedback and grievance mechanisms. **Key Features:** Tender E-Publishing **Document Management** Master Management Reporting Compliance & Regulatory Checks Common Tender Search åLogin অসমীয়া ❖ g State Public Procurement Portal of Assam



Project Name 22. Project Sadbhavana

User Department/ Description Project Sadbhavana is an initiative by the Government of Assam aimed at transforming bureaucratic processes and enhancing citizen engagement. Launched on February 1, 2022, the project has streamlined file handling, improved transparency, and eliminated the need for physical visits by citizens. Following the successful completion of Phase 1, it transitioned into a permanent portal on May 17, 2023, providing continuous access to administrative resolutions. Sadbhavana enables citizens to submit requests digitally for resolving pending files in various government offices, reducing paperwork and simplifying the

Implementation Status Statistics:

Year 2022

- Applications received: 2502
- Disposed: 2502
- Disposal rate: 100%

Year 2023-2024

- Applications received: 245
- Disposed: 191
- Disposal rate:77.96%



Portal Url: https://sadbhavana.assam.gov.in/

process.

Project Name	User Department/ Description	Implementation Status
23. eSamiksha for HCM	Implemented across all	
Meetings	the departments of Govt.	
Project URL:	of Assam and the is being	
https://esamiksha.assam.gov.in	extensively used by Chief	
	Minister, Ministers and	
	departments to review the	
	progress of the works. All	
	kind of technical support	
	is being provided	
	successfully.	
24. eCounselling for	The admission process	Statistics
Admission into ITIs of	began on June 1, 2023,	Registration
Assam for the year 2023-24	and concluded on June	Start Date: June
	15, 2023. During this	1, 2023
	period, a total of 41,036	Registration End Date: June
	candidates registered. By	15, 2023
	the end of the 1st Spot	• Total
	Round, after verification	Registered Candidates:
	and counselling, 9,718	41,036
	students had been	Students
	admitted. Currently,	Admitted by End of 1st Spot
	registration and	Round: 9,718
	verification for the 3rd	Current Status:
	round of spot admissions	Registration and
	are ongoing.	verification for the 3rd round of
		spot admissions
		is in progress.

Project Name	User Department/ Description	Implementation Status
25. Medical	The Medical College Transfer	•
College Transfer	Management System (MTMS) is	
Management	developed to streamline the	
System(MTMS)	transfer process for medical staff	
	in Government Medical Colleges	
	of Assam. Staff can apply for	
	transfers online via the portal	
	https://mtms.assam.gov.in. After	
	submission, applications are	
	reviewed by the concerned	
	Medical College Principal and	
	forwarded to the Directorate of	
	Medical Education (DME) for	
	further action. Applicants can	
	track the status of their requests.	
	The system, which includes	
	features like mutual transfer	
	options and integrated MFA &	
	SSO, is set to be launched soon	
	by the Hon'ble Chief Minister of	
	Assam.	

Droinet Name	Hear Department/ Description	Implementation Ctatus
Project Name 26. Fishery	User Department/ Description The Fishery Assets Portal has	Implementation Status
Assets Portal	been developed to use it as a	
Assets Fortal	backend of Matsyabaibhav Mobile	
	App to store and manage data in	
	addition to providing essential statistics in the dashboard. The	
	app along with the portal,	
	provides up-to-date status of the	
	GGPGGM at various levels. The	
	presence of ponds/ Community	
	Tanks can be viewed in the	
	Bharat Map with detailed	
	parameters in the portal. Quality	
	enhancement of Fishery Assets	
	Portal and Matshyabaibhav	
	Mobile App has been planned.	
	Addition of more features using	
	emerging technologies like AI,	
	Data Visualisation & Data	
	Analytics have been planned and	
	a concept note has been	
	prepared and submitted to the	
	Fishery Department, Govt. Of	
	Assam. Approval of the same is	
	awaited.	
Portal Url: https://fish	eryassets.assam.gov.in	<u>l</u>

Project Name 27. Right to Information Online Portal (Assam)

User Department/ Description Right to Information Online Portal (Assam) is a transparent platform by the State Government of Assam that simplifies the submission of RTI requests and First Appeals. This portal enables citizen to easily submit, track, and monitor their RTI applications online, while facilitating secure payments through the eGRAS system. Additionally, it streamlines the RTI application process for officials in a hassle-free, paperless manner, ensuring timely access to information and promoting accountability in governance.

Implementation Status Statistics_(as on 30 September 2024):

- Total Citizen
 Registered: 73
- Total RTI Request
 Received: 106
 Disposed: 10
- Total First Appeal Request Received: 14

Disposed: 00

- 4. Total Departments
 Onboarded: 56
- Total Nodal OfficerRegistered: 50
- 6. Total Public Authority Registered: 669
- 7. Total SPIO Registered: 669
- Total FAARegistered: 389



Project Name 28. Matri Pitri

Vandana portal

User Department/ Description

The Hon'ble Chief Minister Dr. Himanta Biswa Sarma has urged the government employees to make use of the special two days' casual leave which has been introduced by the Government of Assam, to spend quality time with parents, in-laws and other family Government members. employees who wish to avail this special Casual leave will be able to apply online through the Matri Pitri Vandana portal. This year too, the portal has been opened for accepting applications from employees of the Governmentt of Assam.

Implementation Status Statistics_(as on 30 September 2024):

- 9. Total Citizen
 - Registered: 73
- 10. Total RTI Request
 - Received: 106
 - Disposed: 10
- 11. Total First Appeal
 - Request
 - Received: 14
 - Disposed: 00
- 12. Total Departments
 - Onboarded: 56
- 13. Total Nodal Officer
 - Registered: 50
- 14. Total Public Authority
 - Registered: 669
- 15. Total SPIO
 - Registered: 669
- 16. Total FAA
- Registered: 389



1.2 Central

Drainet Name	Drainet Deparintion	Implementation Status
Project Name	Project Description	Implementation Status
1. Aadhar-Enabled	The Aadhaar-	AEBAS has been
Biometric Attendance	Enabled Biometric	implemented in all NIC
System (AEBAS)	Attendance System	offices of Assam and in 81
	(AEBAS) is an	other Central Government
	advanced	offices in the State. AEBAS
	attendance tracking	is also implemented in the
	solution designed to	office of the District
	enhance accuracy	Commissioner of Darrang
	and accountability in	District and in the Assam
	workforce	House in New Delhi.
	management. By	
	leveraging Aadhaar-	
	based biometric	
	authentication,	
	AEBAS ensures	
	secure and reliable	
	attendance	
	recording,	
	eliminating the risks	
	of proxy attendance.	
2. Transport Project	Assam has emerged	Statistics (as on June
	as a leader in	2024)
	implementing	 Total Contactless
	contactless services	Services Implemented: 52
	and transport project	 Automated Citizen
	initiatives. The state	Services: 15
	has successfully	■ IRAD/eDAR
	implemented 52	Implementation Start
	contactless services,	Date: June 20, 2022
	the highest in the	

country, and runs 15 automated citizen services without any official intervention. Assam's innovative CM-TRANS (Chief Minister's Transport Randomized **Applications** Networked System) ensures a contactless backend by randomly distributing applications for processing across various District **Transport Offices** based on their workload. Since June 20, 2022, Assam has also implemented the IRAD/eDAR system for registering vehicular accidents, ensuring efficient tracking and management of such incidents.

Total Accidents
Registered: 16,226

Total Fatalities: 5,623

3. NextGen eHospital

(https://nextgen.ehospital.g ov.in)

The e-Hospital application is a one-stop solution which helps in connecting the patients, hospitals, other healthcare service providers and doctors on a single digital platform.

The eHospital is
Cloud-based, Webbased and
HL7(Health Level
Seven
International)
compliant HMIS
application available
through Software as

a Service (SaaS)
model for managing
healthcare service
delivery in
government hospitals
across the country.
MoHFW has been
emphasizing that the
creation of electronic
health records (EHR)
of patients across the
country is one of the

Statistics (as on October, 2024)

- Nos of Hospital implemented: 59
- Nos. of patientsRegistered:72,87,867
- Total ABHA Registrations:369480

	significant priorities of	
	the ministry.	
4. GePNIC – Government	eProcurement Portal	Statistics:
eProcurement Portal	aims at making	
(Project URL:	government	Number of Tenders
https://assamtenders.gov.in/)	procurement	floated: 61,637
	simplified,	Value of Tenders:
	transparent, and	2,61,961 Crore
	result-oriented. In	
	Assam, GePNIC was	
	rolled out in	
	November 2014.	
	The end-to-end	
	Government e-	
	procurement solution	
	from NIC (GePNIC)	
	enables online	
	publishing of tender	
	documents,	
	corrigendum,	
	downloading of	
	tender documents	
	free of cost,	
	submission of online	
	bids, and award of	
	contracts. Bidders	
	can do online	
	enrolment and online	
	payment in this	
	Portal. Digital	
	Signature Certificate	

	is required for all	
	transactions and	
	activities on	
	GePNIC.	
5. Centralised Public	Centralised Publi	Out of the total new
Grievance Redress and	Grievance Redres	user registrations
Monitoring System	and Monitoring	during July, Assam
(CPGRAMS)	System (CPGRAMS	ranked TOP with a
(Project URL:	is an online platform	figure of 40796.
https://pgportal.gov.in/)	available to the	Assam ranked TOP
	citizens 24x7 to lodge	with grievances
	their grievances to	
	the public authorities	CSCs with a figure of
	on any subjec	t 31081.
	related to service	Assam ranked 8th
	delivery. It is a single	Position across the
	portal connected to	Country towards
	all the	satisfactory feedback
' ' '	Ministries/Departme	collected in the last 8.
	ts of the Governmen	Assam ranked second
	of India and States.	postion in terms of
		disposal across the
	Govt. of Assam is	country in the months
	also on boarded onto	of October 2024 with
	the CPGRAMS	a total figure of 4116.
	platform. CMC	Assam ranked 2nd
	Assam has been or	position for maximum
	boarded as	number of disposal
	separate entity in	between January 2024
	CPGRAMS for the	to October 2024 with a
	management and	figure of 45792.
	monitoring c	f

Grievances of urgent

nature which are sent to the Hon'ble Chief Minister of Assam by the citizens. To make this more efficient, a redesigned mechanism has been for designed implementing multiple monitoring and controlling levels before they are handled by the respective Departments.

6. Public Distribution System (PDS)

(Project URLs:

https://nfsa.gov.in |
https://rcms.assam.gov.in |
https://epos.assam.gov.in |
https://impds.nic.in |
https://feastasm.gov.in |
https://annavitran.nic.in |
https://assam.grams.nic.in)

This initiative aims to supply food grains and essential commodities to beneficiaries at subsidized prices through a network of Fair Price Shops. These shops use ePoS devices for Aadhaar-enabled online transactions, ensuring transparency and efficiency. The platform provides online information

Statistics:

- Number of ration cards digitized: 68,31,577
- Number of beneficiaries digitized: 2,36,36,820
- Number of automatedFPSs: 33,186

about ration cards, fair price shops, and food distribution, along with supply chain management transparency, grievance redressal, and monitoring dashboards. The "One Nation One Ration Card" (ONORC) digital platform facilitates interstate ration card portability, ensuring seamless delivery of subsidized food grains to beneficiaries across the country, regardless of their location.

7. eOffice

(https://eoffice.assam.gov.in | https://districtseoffice.assam.gov.in)

The eOffice product of NIC aims to support governance by ushering in more effective and transparent inter and intra-government processes. The vision of e-Office is to achieve a simplified, responsive, effective

Statistics

State Instance

- URL:
 - eoffice.assam.gov.in
- **Users**: 10773
- Efiles Created: 570695
- Receipts Created: 2573405
- Files Converted: 74312
- Letters Issued: 825000

and transparent working of all government offices. The Open Architecture on which eOffice has been makes built, it reusable framework and a standard reusable product amenable replication across the governments, at the central, state and The district levels. product brings together the independent functions and systems under а single framework.

The Assam Government has embarked on а transformative journey by adopting the eOffice platform. This strategic move is poised to revolutionize the conventional approach file to handling and

District Instance

- URL: districtseoffice.assam. gov.in
- Users: 3397
- Efiles Created: 128450
- Receipts Created: 823003
- Files Converted: 57177
- Letters Issued: 148932

Total

- Users: 14170
- Efiles Created: 699145
- Receipts Created: 3396408
- Files Converted: 131489
- Letters Issued: 973932

administrative procedures within the government. The
government. The
eOffice system
serves as a
technological
cornerstone that
supplants the labour-
intensive and time-
consuming manual
handling of files with
a streamlined and
efficient electronic
framework. By
digitizing document
circulation, decision-
making, and record-
keeping, the
Assam Government
is positioning itself at
the forefront of
administrative
innovation, setting an
inspiring example for
follow.
O Leaven Drawes Digital Life Contificate
8. Jeevan Pramaan Digital Life Certificate
(DLC), also called as
Jeevan Pramaan, is a
biometric-enabled
digital service for
pensioners. They

need not visit the office of the disbursing agency for physical the submission of life certificates and instead may use the Aadhaar-enabled biometric authentication mechanism to generate DLC. Government of Assam onboarded onto the Jeevan Pramaan platform in the year 2020. Since then, there has been a significant rise in the Digital Life Certificate submissions by Pensioners on Jeevan Pramaan after awareness advertisements were published in leading dailies and digital boards. The Jeevan Pramaan desktop and mobile applications that facilitate generation

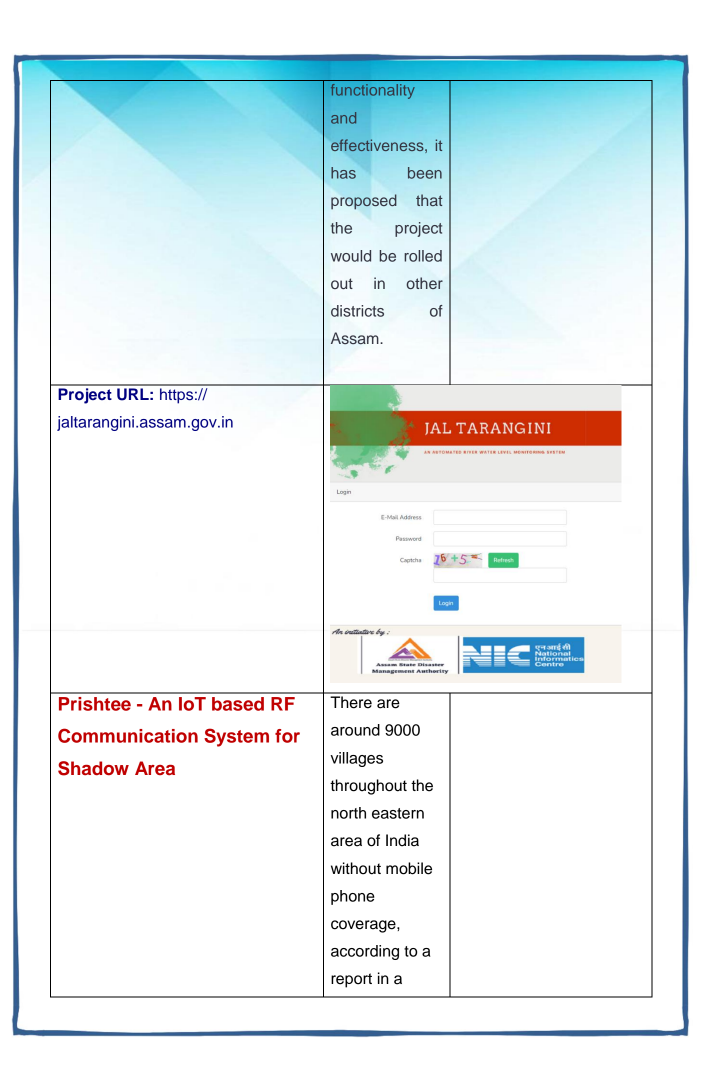
and submission of DLCs by the pensioners have been made available the in Assamese language. Pramaan Jeevan allows the pensioners to submit DLCs using Face Authentication / Fingerprint Authentication.

NIC produ	cts/ Platforms	implemented	during the	month of O	ctober 2024
			Previous	Reportin	Cumulative
Product		Parameters	month	g Month	since inception
Hospital sy	s healthcare	Nos. of Hospital implemente d Nos. of	1	2	61
digitizing he processes, patient care	enhancing	patients Registered Total ABHA	357744	3,39,906	7287867
efficiency.	administrative	Registration s	43439	41777	369480
COLLAB	FILES:	No of Files			
CollabFiles	s is an	created			4
	platform to create, Share orate on				
web-based enabled and platform to manage Do Spreadshe Presentation collaboration a strategic that Govern could use it Secured and secured	oreate and ocuments, ets and ons in a ve mode with control so	No of Users			10

JanParichay, Single-				
Sign-On platforms.				
orgin on platformo.	Number of			
TPDS: TPDS facilitates	ration card			
cost-effective, timely and	digitized	1584	12984	6831577
targeted delivery of food	Number of	1001	12001	0001077
grains to eligible	automated			
beneficiaries.	FPS	145	-127	33186
	Number of			
eProcurement: NIC's	eTenders			
eProcurement platform	processed			
streamlines and	(in Lakh)			
enhances the	Value of			
procurement process by	eTenders			
providing a secure,	processed			
transparent, and efficient	in Lakh			
online system for	Crores)			
government agencies to	Number of			
manage and conduct	Tenders	1		
their procurement	floated	1411	1053	61637
activities.	Value of	2823634	23221641	
	Tenders	1000	000	2619618480000
e-Office: NIC's e-	Number of			
Office solution digitizes	files created	17604	14422	699145
and streamlines	Number of			
government workflows,	departments			
enabling efficient,	/locations	0	39	316
paperless management	Total			
of official documents	number of			
and processes.	users	55	93	14170

1.3 Districts

Project Name	Project	Implementation Status
	Description	
1. Jal Tarangini	: The objective	
	of the Jal	
	Tarangini	
	project is to	
	monitor the	
	water level of	
	the river on a	
	real time basis	
	for	
	management of	
	flood. The Jal	
	Tarangini	
	project is a	
	testament to	
	innovation and	
	technology, and	
	the goal is to	
	preserve its	
	excellence. It is	
	an IoT-based	
	automated	
	water level	
	monitoring	
	system	
	installed on the	
	River	
	Brahmaputra in	
	Dibrugarh. To	
	ensure its	
	continued	



prominent newspaper of the region. Additionally, when a natural disaster strikes, mobile communication suffers greatly. For instance, Dima Hasao, Assam had substantial disruptions to cell service during last year's i.e. May 2022 heavy rains and ensuing landslides. Due to this sad catastrophe, all major communication networks have completely collapsed, making mobile phones and other internet dependent gadgets

unusable. This prompts us to think about developing an Internet of Things (IoT) technologybased communication system that can establish communication with the fewest requirements and in the quickest possible period. "Prishtee", a novel system designed by National Informatics Centre (NIC), Assam that utilizes Radio Frequency (RF) technology based on Long Range (LoRa) communication technology to transmit messages

between mobile apps without relying on internet or mobile network connectivity. Prishtee enables seamless communication in remote areas, making it a valuable solution for emergency situations, disaster stricken regions, and rural communities. Experimental results demonstrate the effectiveness and feasibility of Prishtee in providing reliable communication.

In areas with limited internet or mobile network connectivity, offline communication between mobile applications becomes crucial. Prishtee, a system which is designed to utilize sub gigahertz ISM band Radio Frequency (RF) based on Long Range (LoRa) communication technology to establish communication channels using smartphones in such regions. Prishtee overcomes the limitations of traditional methods and provides a

reliable means of exchanging messages in remote areas with limited connectivity or areas where mainstream communication has gone down.

2. NIC / NKN Network (NKN, Video Conference, Email, Internet Nodes, Connectivity)

Name	Description	Implementation
		Status
1. INFRASTRUCTURE	ICT Infra-Structure	
AND SERVICES	Management:	
	It is responsible for the	
IT infrastructure project	planning ,design, installation,	
management deals with the	maintenance, and retirement /	
oversight of key IT	obsolete / disposal of the	
infrastructure elements that	systems and peripherals,	
are required to deliver	electronic and electrical	
organizational business	equipment, up keeping	
services. These can include	of ICT infrastructures /	
software applications and	electronics equipment, its	
networking components, but	maintenance etc.	
the primary focus of IT		
infrastructure management is	National Data Center (NER) ,	
typically on physical	coming up at Amingaon	
components such as	Guwahati , This National Data	
computer and networking	Center (NER) is a state of art	
hardware and the facility itself.	Project and it will be	
	2nd largest Data Centre of	
	NIC and considered to be 6th	
	largest in the Country, which	
	will be Tier –III compliant Data	
	Center and it will cater the	
	need of digital services for	
	entire north –Eastern	
	States and it will be connected	
	to the National Grid .	

The physical
Infrastructure work (civil &
Electrical) under progress
likely to be completed and
initial operation shall start by
mid of 2024.

Physical Infra- Structure
Management i.e Civil &
Electrical, Infrstructure.
It also has responsibilities for
maintaining of all physical
infrastructure of states and
districts sites, such as civil &
electrical, sites renovation to
new sites preparation and
Also Prepare and obtain cost
estimates from nodal
agencies.

Annual Maintenance contract and selection of Vendors
Through Gem Portal various equipment such as Air conditioners, Diesel Gen sets, Internal building maintenance etc, devising general terms and conditions etc.

Vendors Management:

To establish strong partnerships with those vendors to set clear

expectations for support. This includes negotiating access agreements, establishing service level agreements, and ensuring contracts are in place to support the services.

Name	Description	Implementation Status
1. VC Services -	Video	Statistics (upto
	Conferencing	October 2024)
Video conference services are	services have	Total Conference:
accessible from anywhere at any	been provided	1340
time. It was a life-saver during Covid-19.	by NIC Assam	Total No. of Sites
Covid-19.	since 2005.	Participated 17681
	State-wide	Total Site Hours:
	Videoconferen	12,952
		12,502
	cing network	
	including district	
	capitals,	
	departments,	
	ministries,	
	CMO, Governor	
	House, Chief	
	Secretary	
	office, CEO	
	office, etc.	
	A Provides	
	desktop-	
	based VC	

		solutions that	
		enable	
		services from	
		anywhere, at	
		any time, on	
		any device,	
		and over any	
		network.	
	•	Inclusion of	
		larger	
		audience	
		through	
		Webcasting.	
2. National Data Centre NDC-			The National Data
NER			Center (NER) is an
			advanced project
			and will be the
			second largest data
1 1 1 1			center of NIC, and
			the sixth largest in
			the country. It will
			be Tier-III compliant
			and will serve digital
			needs for the entire
			North-Eastern
			region. The civil and
			electrical
			infrastructure work
			is ongoing, with
			initial operations
			expected to
			commence by mid-
			2024.

3. Email Services -

24x7x365 support is provided to the E-mail users through its dedicated service desk-based ticketing system.

Email service to
government officials
for secure official
communication.
Strategic control of
government data by
ensuring that it
resides on servers
within India.
Feature modification

Feature modification and addition as per government requirements. Pillars of Email service:

Security, Performance, Redundancy,

Service continuity.

Webcasting services are being provided for many very important events from Assam.

4. Web Casting services -

- Webcasting
 service allows
 to extend the
 reach of the
 event to all
 corners of the
 world, with no
 limitations of
 physical or
 geographical
 boundaries.
- NIC's webcast service offers a turnkey solution for an

Statictics (as on October, 2024):

- Total Email Created: 258
- Total EmailActivated: 48
- Total EmailSupport: 30



event, bringing onsite production, hosting, and streaming to millions of online viewers.

5. Cloud Services

- A. Mini cloud for hosting of web applications
- B. National Cloud for hosting of websites

PAAS - Platform as A Service

Domain Registration <u>gov.in</u> domain & sub domain <u>nic.in</u> domain

Radware Load Balancer

IIS, Apache, Tomcat Web Servers

Postgresql, MS SQL, MariaDB, MongoDB Databases

Value Added Services SMS Support, SMTP Mail Relay Suppor VPN for FTP & Databases The cloud provides a platform for rapid development and deployment of applications.

Developers can experiment, test, and roll out new solutions.

offers variety of service models such as: Platform as a Service

NIC Cloud Services

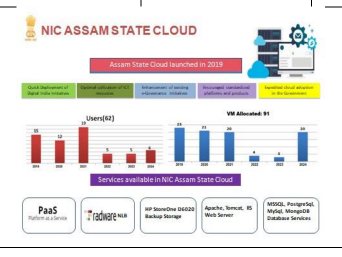
PaaS provides preinstalled web and
database servers so
that you can publish
and run web
application without
worrying about server
setup.

Infrastructure as a Service – laaS provides you basic virtual compute infrastructure

Statistics:

- Total No. of websites hosted:47 in National Cloud
- Total websites under assam.gov.in:432

resources like CPU, Memory, Disk Storage attached to blank VMs with allowing you to install OS, using ISOs, from scratch and customization. Software as a Services - This provides on demand software service. SaaS is a software delivery model where users are not responsible for supporting the application or any of the components. The server infrastructure, OS and software is being managed by cloud services.



6. National Knowledge **Network(NKN) Project**

The National Knowledge Network (NKN) project is designed to create a secure and reliable high-speed network across India, connecting universities, research institutions, and healthcare and agricultural institutions. In Assam, NKN has been operational since 2010, linking more than 68 premier educational and research organizations, including IIT Guwahati and AIIMS Guwahati, to facilitate knowledge sharing, collaborative research, and advanced distance education.

NKN Guwahati has maintained zero central downtime since its inception,

Statistics:

- **Indian Institute** of Technology (IIT), Guwahati:
 - 10,000+ users
- All India Institute of Medical **Sciences** (AIIMS), Guwahati: 2,000+ users
- **Indian Council** of Medical Research (ICMR),

Guwahati: 100+

users

All Medical Colleges of **Assam**: 4,000+

users

Dr. Bhubaneshwar Barooah Cancer Institute,

Guwahati: 300

users

Srimanta Sankardev University of and it connects to Health other states via 12 Sciences, core links with 10/2.5 Guwahati: 1,500 Gbps bandwidth. users Gauhati University: 1,000+ users Cotton University: 2,000+ users Assam State **Space Application** Center (AASAC): 300+ users **Assam State** Science and Technology University (ASTU): 200+ users **Electronics** Test and Development Center (ETDC): 20+ users Central Council for Research in Ayurvedic **Sciences**

		(CCRAS): 200+
		users
T AUGUST D	The Mederal	Otationica
7. NICNET Project	The National	Statistics:
(Project URL:	Informatics Centre	 Land Records
https://www.nic.in/servicecontents/n	(NIC) has established	Offices: 212
icnet/)	a robust Information	Points of
	and Communication	Presence
	Technology (ICT)	(POPs)
	network known as	 Offices of the
	NICNET, which	Superintendent
	connects all Central	of Police (SP):
	and State	33 POPs
	Government Ministries,	• CID, DGP,
	Departments, Union	Border Offices:
	Territories, and	7 POPs
	District	Courts and Jail
	administrations	Complexes: 93
	across India. NICNET	POPs
	has played a key role	 District
	in driving e-	Transport
	Governance across	Offices: 33
	multiple levels of	POPs
	government,	PHED Sub
	improving	Divisions: 23
	transparency,	POPs
	efficiency, and	 Divisional
	accountability. In	PHEs: 18 POPs
	Assam, NICNET has	 Central & State
	been operational	Government
	since 2003,	Offices: 133
	connecting over 630	POPs

government offices
and serving as the
primary backbone for
data sharing within
the state government.
The network also
facilitates fast access
to various services
through peering with
BSNL, PGCIL,
Railtel, and
international content
delivery networks like
Google, Microsoft,
and Akamai.

Police Thanas: 600 POPs

Additional Highlights:

- Network
 Operation Center
 (NoC) at Assam
 Secretariat with
 24/7 availability.
- NICNET in
 Assam
 Sachivalaya
 Complex with a
 40 Gbps
 backbone, IPV6
 compliance (since
 August 30, 2018).
- 4000+ Nodes
 connected across

eight blocks and the new CM Block. Wi-Fi Enabled Locations: CM Block, Assam Secretariat, CM Residence, Brahmaputra Guest House, and State Guest House Koinadhara, all with HD Video Conferencing facilities.

3. Mobile Application

Application Name	Description	Implementation Status
1. Drugs Free	Drugs Free Assam is a	Statistics (as on September
Assam	public-facing mobile	2024)
	app to allow anybody to	■ Total 1548 cases
	report any suspicious	registered so far from the
	activity/person	арр.
	regarding drugs to the	
	police. The app has the	
	categories to report to	
	police by public of the	
	following illegal	
	activities -	
	Shipment	
	Coming/Going of	
	Drugs	
	Storage of Drugs	
	Usages of Drugs	
	Selling of Drugs	
	Promoting Drugs	
	Others (Anything	
	related to drugs not	
	in the list)	
	Through this	
	app, anybody can	
	inform about suspicious	
	persons or events with	
	photographs along with	
	GPS coordinates. The	
	informer has to verify	
	his mobile no while	
	using the app for the	
	first time. After the	

	mobile newshare
	mobile number is
	verified, the citizen can
	directly report any
	suspicious activity or
	event.
2. NextGen	The Mobile App is a
eHospital PMU	powerful tool designed
Management App	to streamline and
managomont /tpp	optimize the proper
	management and
	review & monitoring of
	implementation statusof
	NextGen eHospital
	application accross the
	State of Assam. It will
	consist of a Assam
	specific Dashboard. It
	offers a platform that
' "	brings together all the
	stakeholders for
	efficient management,
	tracking, and
	communication among
	PMU, NIC, NHM.
	Necessary APIa have
	been received from
	NextGen eHospital
	team and Data will be
	pulled from the central
	server of NextGen
	eHospital for proper
	review and monitoring
	which will ease in taking

decision at State level. Geo-tagging of few health facilities has been done in the Mobile App. The App has been with enhanced new features. Geotagging of hospitals is going on in NextGen **PMU** Management Mobile App.

MatsyabaibhavMobile App

The mobile-app 'Matsya Baibhav' has been developed by National Informatics Center (NIC), Assam State Centre for Department of Fisheries, Assam to geo-tag the assets created under the scheme GGPGGM(Ghare Ghare Pukhuri Ghare Ghare Mach) in the first Phase with the following objectives:

1.To build a common platform for monitoring of the schemes in the Web portal.

"MatshyaBaibhav Mobile

App" has been started in the month of March, 2022. Under the scheme GGPGGM, a total of 9029 Individual Pond / Community tanks data are captured and geotagged through the Mobile App. There are 8706 Individual Ponds and 377 Community tanks as on date 10-09-2024.

- 2.To build a system that can provide up-to-date status of the GGPGGM scheme to the management
- 3.To get the summary status of the scheme through the dashboard and graphical representation of consolidated data and detailed status through various reports
- 4.To view the presence of pond/ tanks in the map with detailed parameters
- 5.To build a system where dashboard and reports are accessible to public.
- 6. The updated version 2.2 with new features like addition of location tracking, addition of Consent form for approval/rejection of a geo-tagging application, location derived from corresponding the latitude-longitude design modification has

hoon incorporated in the
been incorporated in the
App.
7 010 (, ,)
7. GIS features like
distance between two
points, area of selected
points, population
density is incorporated
in the system. 99.4% of
ponds are already geo-
tagged.

4. Major Trainings conducted

SL.No.	Date	VC ID	Purpose	Duration(hrs)	No. of Participants
1	21-06-2024	1441183	Online training program on Assam Vikash portal with its corresponding Division office	02:00	30
2	06-10-2024	1439298	Demo on IHRMS from NIC Punjab	02:00	9
3	26-06-2024	1441372	A demo of the of EoDB services	01:00	3



भारत सरकार

इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र

असम राज्य केंद्र



राज्य प्रोफ़ाइल

अक्टूबर 2024





विषय-सूची

1. प्रमुख गतिविधियाँ	3
1.1 राज्य	3
1.2 केंद्रीय	30
1.3 जिला	40
2. एनआईसी/एनकेएन नेटवर्क (एनकेएन, वीडियो कॉन्फ्रेंस, ईमेल, इंटरनेट नोड्स, कनेक्टिविटी)	41
3.मोबाइल एप्लीकेशन	51

1. प्रमुख गतिविधियाँ

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एनआईसी) असम की प्रमुख गतिविधियाँ राज्य, केंद्रीय और जिला श्रेणियों के अंतर्गत नीचे दी गई हैं:

1.1 राज्य

परियोजना का नाम	उपयोगकर्ता विभाग/ विवरण	कार्यान्वयन स्थिति
1. सेवा सेतु	7 अक्टूबर, 2021 को माननीय केंद्रीय वित्त एवं कॉर्पोरेट मामलों की मंत्री श्रीमती निर्मला सीतारमण	ग्यारह (11) नई सेवाओं का श्भारंभ किया गया,
	और असम के माननीय मुख्यमंत्री द्वारा लॉन्च किया गया सेवा सेतु पोर्टल माननीय प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी के न्यूनतम सरकार, अधिकतम शासन के दृष्टिकोण को दर्शाता है। शुरुआत में 47 नागरिक सेवाओं की पेशकश करने वाले इस पोर्टल ने भूमि रिकॉर्ड, राजस्व, उपयोगिता सेवाओं और व्यावसायिक सेवाओं जैसे क्षेत्रों को कवर करते हुए 630 सेवाएँ प्रदान करने के लिए तेज़ी से विस्तार किया है। सेवा सेतु पोर्टल का उद्देश्य सभी	जिससे नई सेवाओं की संख्या 647 हो गई। शुरू की गई सेवाएँ हैं - 1. ठेकेदार लाइसेंस का रूपांतरण - पीडब्ल्यूडी (एनएच) श्रेणी ॥। 2. ठेकेदारों का रूपांतरण - जल संसाधन विभाग श्रेणी ॥।
	नागरिक-केंद्रित सेवाओं को एक ही प्लेटफ़ॉर्म पर समेकित करके, सुविधा और पहुँच को बढ़ाकर भौतिक यात्राओं की आवश्यकता को समाप्त करना है। एक व्यापक सेवा वितरण गेटवे के रूप में सेवा करने के अलावा, पोर्टल प्रबंधन सूचना प्रणाली (एमआईएस) के माध्यम से प्रभावी सरकारी निगरानी को सक्षम बनाता है, जो शासन और निर्णय लेने के लिए मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्रदान करता है।	3. गैर-व्यक्तिगत न्यायिक संस्थाओं को भूमि का डिजिटलीकृत बंदोबस्त 4. शहर और उसके परिधीय क्षेत्रों में तर्कसंगत दरों के साथ वार्षिक पट्टा से पीपी रूपांतरण का अंत से अंत तक डिजिटलीकरण। 5. चाय अनुदान भूमि का आवधिक पट्टा में सीमित रूपांतरण। 6. पुनर्वर्गीकरण सूट की पेशकश।

7. शहर की भूमि पर कब्जेदारों को स्वामित्व अधिकार जो पहले ग्रामीण भूमि थी। 8. स्वामित्व के तहत सर्वेक्षण किए गए एन.सी. गांव में भूमि का बंदोबस्त। 9. अनसुलझे पूर्ववर्ती भूदान/ग्रामदान भूमि का बंदोबस्त। 10 अधिक स्पष्टीकरण के लिए लंबित एमबी 2.0 मामलों की समीक्षा। 11.जीएमसी क्षेत्र के लिए संपत्ति कर का भुगतान करें।

आवेदन सांख्यिकी (अक्टूबर 2024 के दौरान):

- 4,41,072 आवेदन प्राप्त हुए
- 2,59,660 आवेदन वितरित किए गए
- 9,752 आवेदन अस्वीकृत किए गए
- 1,71,660 आवेदन लंबित



प्रोजेक्ट युआरएल(Project URL): https://sewasetu.assam.gov.in

2. एकीकृत भूमि रिकॉर्ड प्रबंधन प्रणाली (आईएलआरए मएस)

एकीकृत भूमि रिकॉर्ड प्रबंधन प्रणाली का उद्देश्य असम की भूमि रिकॉर्ड प्रणाली को कम्प्यूटरीकृत करना और नागरिकों को ऑनलाइन सेवाएं प्रदान करना है। इस परियोजना के 3 प्रमुख घटक हैं, अर्थात् भूमि रिकॉर्ड, कैडस्टल मानचित्र और पंजीकरण।

ब्लॉकचेन उत्कृष्टता केंद्र, कर्नाटक द्वारा बनाई गई संपत्ति श्रंखला को ILRMS परियोजना के सभी तीन घटकों के साथ एकीकृत किया गया है और पायलट आधार पर असम के दरांग जिले में लॉन्च किया गया है। सरकार ने नागरिकों को ऑनलाइन सेवाओं की समयबद्ध डिलीवरी के लिए ILRMS परियोजना के तहत दो मिशन, यानी मिशन बसुंधरा-1 और मिशन बसुंधरा-2 लॉन्च किए थे। परियोजना के तहत कुल 12 भूमि संबंधी सेवाएं, 4 एनओसी संबंधी और 4 पंजीकरण संबंधी सेवाएं नागरिकों को ऑनलाइन प्रदान की जा रही हैं। कार्यों के माध्यम से भूमि हस्तांतरण की प्रक्रिया को सरल बनाने के लिए एनओसी. पंजीकरण और ऑटो-म्युटेशन को कवर करने वाली एक समग्र सेवा प्रदान की जा रही है। राजस्व विभाग ने मिशन बसुंधरा-2 के दौरान नागरिकों को निपटान संबंधी 6 अतिरिक्त सेवाएं भी ऑनलाइन प्रदान की हैं। सभी नागरिक सेवाएं सेवासेत् पोर्टल यानी सरकार के सिंगल विंडो प्लेटफॉर्म के माध्यम से प्रदान की जाती हैं। 20 अक्टूबर 2024 को, सरकार ने 8 सेवाओं के साथ मिशन बसंधरा-3 लॉन्च किया है। मिशन अभी भी चल रहा है और मिशन के पूरा होने की कोई समयसीमा अभी तक घोषित नहीं की गई है।

काइ समयसामा अभा तक घाषित नहां का गई है। राजस्व और आपदा प्रबंधन विभाग अब राज्य में गैर-कैडस्ट्राल (एनसी) गांवों का सर्वेक्षण कर रहा है और सर्वेक्षण किए जाने वाले कुल एनसी गांवों की संख्या 1074 है। 2 जिलों यानी डिब्रूगढ़ और तिनसुकिया में भी

सांख्यिकी (अक्टूबर 2024 तक)

- वंशानुक्रम द्वारा भूमि हस्तांतरण:522202
- डीड द्वारा भूमि हस्तांतरणः

255539

- भूमि विभाजन:
 156088
- भूमि पुनर्वर्गीकरण:22059
- भूमि आवंटन:
 15260
- भूमि रूपांतरण: **7652**
- आरओआर
 डिलीवर: 809321
- ईखज़ाना में पंजीकरण: 371703
- एनजीडीआरएस में पंजीकृत दस्तावेज़:
 102581

पुनर्सर्वेक्षण शुरू किया गया है। विभाग राज्य में सर्वेक्षण और पुनर्सर्वेक्षण करने के लिए एनआईसी केरला का एंटे-भूमि सॉफ्टवेयर उपयोग करने की योजना बना रहा है।.



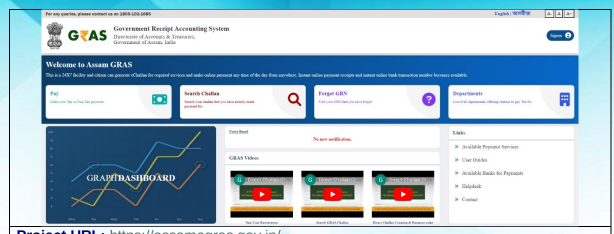
Project URL: https://ilrms.assam.gov.in | https://dharitree.assam.gov.in/singlesign | https://basundhara.assam.gov.in | https://ngdrs.assam.gov.in | https://bhunaksha.assam.gov.in | https://nocgov.assam.gov.in | https://chitha.assam.gov.in

3. असम ई-ग्रास

उद्देश्य:

- ई-चालान का निर्माण
- नागरिकों द्वारा ऑनलाइन भ्गतान
- एक ही चालान में कई प्रमुख मदों के भुगतान की स्विधा
- ट्रेजरी और गैर-ट्रेजरी खातों में भुगतान की स्विधा
- सरकारी प्राप्तियों की लेखा आवश्यकताओं को संबोधित करता है

2018 में, असम सरकार के वित्त विभाग (एफडी) ने इलेक्ट्रॉनिक रूप से भुगतान प्राप्त करने का निर्णय लिया। यह ई-भुगतान विधि असम सरकार द्वारा पेश किए जाने वाले पारंपरिक भुगतान विधियों का पूरक है। असम राज्य के करों का ऑनलाइन भुगतान विभिन्न बैंक पोर्टलों के माध्यम से विभाग की कार्यकारी और लेखा एजेंसियों की मौजूदा प्रक्रियाओं को प्रभावित किए बिना विकसित किया गया है।



Project URL: https://assamegras.gov.in/

4. ईज ऑफ डूइंग बिजनेस Ease of Doing Business (EoDB)

ईज ऑफ डूइंग बिजनेस (ईओडीबी) का उद्देश्य असम में व्यापार के विकास के लिए अन्कूल और व्यापार के अन्कूल माहौल की स्विधा के लिए एकल खिड़की प्रणाली प्रदान करना है। असम में ईज ऑफ डूइंग बिजनेस 17 जून 2019 को लॉन्च किया गया था। इसका उद्देश्य राज्य में भावी और मौजूदा व्यापारिक समुदाय के लिए सर्वोत्तम समर्थन प्रदान करने के लिए एक मंच तैयार करना है और विकास के प्रमुख कारकों के रूप में प्रौद्योगिकी, नवाचार, समावेशिता और स्थिरता को नियोजित करके सभी के लिए समृद्धि के राज्य के दृष्टिकोण को आगे बढ़ाना है। यह व्यावसायिक नियमों के वस्त्निष्ठ उपाय प्रदान करता है। असम में ईओडीबी अर्थव्यवस्थाओं को अधिक कुशल विनियमन की दिशा में प्रतिस्पर्धा करने के लिए प्रोत्साहित करता है; यह घरेलू छोटी और मध्यम आकार की कंपनियों को देखता है और उनके जीवन चक्र के दौरान उन पर लाग् होने वाले नियमों को मापता है। असम सरकार आपको असम राज्य में अपना उद्योग स्थापित करने में मार्गदर्शन और मदद करने के लिए है।



प्रोजेक्ट यूआरएल: https://eodb.assam.gov.in

5. मुख्यमंत्री का आत्मिनर्भर असम अभिजन (Chief Ministers Atmanirbhar Asom Abhijan)

म्ख्यमंत्री के आत्मनिर्भर असम अभियान (CMAA) का उद्देश्य असम के बेरोजगार युवाओं को आवश्यक संसाधन, मार्गदर्शन और सहायता प्रदान करके उन्हें आत्मनिर्भर बनाना है। इसमें प्रशिक्षण कार्यक्रम, वितीय सहायता और बाजारों तक पहुँच शामिल है। "मुख्यमंत्री का आत्मनिर्भर असम अभियान 2023" एक दूरदर्शी पहल है जिसका उद्देश्य बेरोजगारी के म्द्दे को संबोधित करना और राज्य में समावेशी प्रगति को बढावा देना है। युवाओं को स्वरोजगार के अवसरों से सशक्त बनाकर और विभिन्न हितधारकों से सहयोग प्राप्त करके, सरकार एक अधिक आत्मनिर्भर और समृद्ध असम के निर्माण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठा रही है। यह समग्र दृष्टिकोण न केवल व्यक्तियों को लाभान्वित करता है, बल्कि राज्य के समग्र सामाजिक-आर्थिक विकास में भी योगदान देता है. जिससे इसके सभी निवासियों के लिए एक उज्जवल भविष्य का निर्माण होता है। इस पहल के माध्यम से. सरकार एक उज्जवल भविष्य की नींव रखने की दिशा में पहला कदम उठा रही है।



प्रोजेक्ट यूआरएल: https://cmaaa.assam.gov.in

6. चिकित्सा परिसंपत्ति प्रबंधन प्रणाली (Medical Asset Management System)

चिकित्सा परिसंपत्ति प्रबंधन प्रणाली (एम. ई. डी.-ए. एम. एस.) चिकित्सा संस्थानों के लिए परिसंपति प्रबंधन प्रक्रियाओं को स्व्यवस्थित करने के लिए चिकित्सा शिक्षा और अनुसंधान विभाग (एम. ई. आर. डी.), असम सरकार के लिए डिज़ाइन किया गया एक व्यापक समाधान है। एम. ई. डी.-ए. एम. एस. चिकित्सा उपकरणों, आपूर्ति और अन्य परिसंपत्तियों के प्रबंधन को स्वचालित और केंद्रीकृत करता है, जिससे बेहतर सटीकता, दक्षता और पारदर्शिता की अनुमति मिलती है। एम. ई. डी.-ए. एम. एस. के साथ, चिकित्सा संस्थान खरीद से लेकर निपटान तक अपनी परिसंपत्तियों पर नज़र रख सकते हैं, जिससे उचित रखरखाव और उपयोग सुनिश्चित हो सके। एम. ई. डी.-ए. एम. एस. का उपयोग करके, चिकित्सा संस्थान अपनी संपत्ति की दीर्घाय् बढ़ा सकते हैं, लागत कम कर सकते हैं और रोगियों को प्रदान की जाने वाली स्वास्थ्य सेवाओं की ग्णवता में स्धार कर सकते हैं। इस अभिनव वेब पोर्टल का उद्देश्य एक पारदर्शी, उपयोगकर्ता के अन्कूल और सहज ज्ञान युक्त इंटरफेस प्रदान करते हए कुशल और समय पर परिसंपत्ति प्रबंधन प्रदान करना है। एप्लिकेशन विभाग के डेटा की स्रक्षा स्निश्चित करता है, केवल उचित प्रमाणीकरण के माध्यम से पह्ंच की अनुमित देता है, जिससे कहीं से भी और किसी भी समय आसान डेटा रखरखाव की

सुविधा मिलती है। एसएसओ और एसएमएस गेटवे के एकीकरण की प्रक्रिया चल रही है।



Project URL: https://medicalassets.assam.gov.in

7. eRupantor

असम सरकार के परिवहन एवं विकास विभाग के लिए एक योजना निगरानी प्रणाली, MLAADS, सुहद, अनटाइड फंड, असम दर्शन और असम आदर्श ग्राम योजना के तहत योजनाओं की भौतिक और वित्तीय प्रगति की निगरानी की सुविधा प्रदान करती है। यह भारत मैप्स के साथ एकीकृत है, जिससे योजनाओं की जियो-टैगिंग संभव है, और उपयोग प्रमाण पत्र (यूसी) और फोटो अपलोड करने की सुविधा मिलती है। यह प्रणाली उपयोगकर्ता के अनुकूल रिपोर्टिंग और निगरानी सेवाएँ प्रदान करती है और एपीआई के माध्यम से सीएम डैशबोर्ड के साथ एकीकृत है।

सांख्यिकी:

- राज्य स्वीकृति
 रिकॉर्ड (सभी 5
 योजनाएं):
 3,519
- MLAADS
 जिला योजनाएं:
 26,200
- SUHRID लाभार्थी रिकॉर्ड: 68,862
- अनटाइड फंड
 जिला योजनाएं:
 4,024
- असम दर्शन
 जिला योजनाएं:
 3,549
- AAGY जिला
 योजनाएं: 1,344

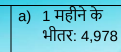


Project URL: https://erupantor.assam.gov.in/

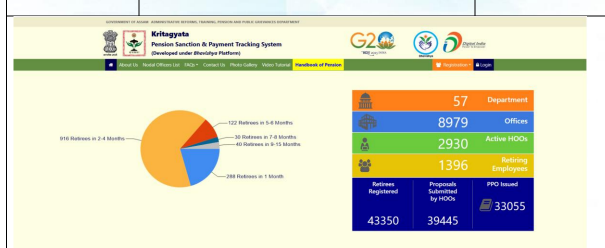
8. कृतज्ञता -पंशन स्वीकृति और भुगतान ट्रैकिंग प्रणाली कृतज्ञता एक वन-स्टॉप पारदर्शी आईसीटी प्लैटफ़ॉर्म है जो असम सरकार के सेवानिवृत्त कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के लिए ऑनलाइन पेंशन स्वीकृति और भुगतान ट्रैकिंग की सुविधा प्रदान करता है। कृतज्ञता का लाभ समय पर मामलों की प्रक्रिया, ऑनलाइन फॉर्म भरने और सुधारने में सरल प्रक्रियाएँ, और ऑनलाइन पीपीओ (पेंशन भुगतान आदेश) उत्पन्न करने के रूप में प्राप्त होता है। अपनी स्थापना के बाद से, कृतज्ञता ने पेंशन मामलों के समय पर निपटान के लिए लगातार परिणाम दिए हैं।

आंकड़े (31 अक्टूबर 2024 तक):

- पंजीकृत कुल सेवानिवृत्त/पेंशन भोगी: 43,350
- कार्यालयों के प्रमुखों (HOOs) द्वारा संसाधित कुल पेंशन मामले: 39,445
- जारी किए गए कुल पीपीओ (पेंशन भुगतान आदेश): 33,055 (83.80% सफलता दर)
- सेवानिवृत्ति की तिथि से पहले सेवानिवृत्त कर्मचारियों को जारी किए गए कुल पीपीओ: 1,460
- कार्यालय प्रमुखों को सेवानिवृत्त कर्मचारियों द्वारा ऑनलाइन फॉर्म जमा करने की तिथि के आधार परः



- b) 2-3 महीने के भीतर: 16,490
- c) 4-6 महीने के भीतर: 9,076
- d) 7-12 महीने के भीतर: 2,348
- e) 12 महीने के बाद: 389



Project URL: https://kritagyata.assam.gov.in/

9. ई-मंत्री सभा (eMantri Sabha)

ई-मंत्रि सभा एप्लीकेशन एक संपूर्ण समाधान है जिसे कैबिनेट बैठकों की सभी गतिविधियों को स्वचालित करने, प्रक्रिया को पारंपरिक कागज़-आधारित तरीकों से आधुनिक बनाने और डिजिटल बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जो एक सुरक्षित, कुशल और पर्यावरण-अनुकूल डिजिटल प्लेटफ़ॉर्म है। यह कहीं से भी बैठकें आयोजित करने में सक्षम बनाता है, एजेंडा आइटम की भौतिक छपाई की आवश्यकता को समाप्त करता है, और बैठकों में स्वीकृत कार्यों की प्रगति की निगरानी करता है। यह एप्लीकेशन DSC और आधार का उपयोग करके सुरक्षित दस्तावेज़ हस्ताक्षर सुनिश्चित करता है और उपयोगकर्ता प्रमाणीकरण के लिए परिचय सिंगल साइन-ऑन के साथ सहजता से एकीकृत होता है।

सांख्यिकी (अक्टूबर 2024 तक)

आयोजित बैठकें:
 143 (विरासत
 डेटा सहित)



মন্ত্ৰীসভাৰ বৈঠক CABINET MEETING



A Help Dec







प्रोजेक्ट यूआरएल(Project URL: https://ecabinet.assam.gov.in/

10. चुनाव (Election):

मतदान कर्मियों के याद्दिष्ठिकीकरण और तैनाती के लिए असम के सभी चुनाव जिलों में मतदान कार्मिक प्रबंधन सॉफ्टवेयर (पीपीएमएस) काम कर रहा है। एनआईसी चुनावों के दौरान सभी ईसीआई अनुप्रयोगों के लिए समर्थन प्रदान करता है और डेटा प्रबंधन प्रकोष्ठों का प्रबंधन करता है। पीपीएमएस(PPMS) को बेहतर सुरक्षा और दक्षता के लिए 08 अप्रैल, 2024 को NIC असम मिनी क्लाउड में माइग्रेट किया गया था। 2024 के संसदीय चुनावों के लिए मतदान कर्मियों का याद्दिष्ठिककरण सुचारू रूप से पूरा हो गया था, और तैयारी की जा रही है कर्मियों की गिनती याद्दिष्ठिककरण सफलतापूर्वक किया गया था।

पंचायत चुनावों के लिए ऑनलाइन मतदाता सूची प्रबंधन प्रणाली (ओईआरएमएस) को पूरे असम में विकसित और कार्यान्वित किया गया है, जिसमें 1,78,00,127 मतदाताओं के साथ 40 चुनाव जिले शामिल हैं। मसौदा सूची राज्य निर्वाचन आयोग, असम द्वारा प्रकाशित की गई थी, और अंतिम पंचायत मतदाता सूची 29 सितंबर, 2023 को दावों, आपत्तियों और सुधार प्रक्रिया के बाद प्रकाशित की गई थी।

लोकसभा चुनाव 2024 के लिए काम

लोकसभा चुनाव 2024 के दौरान नेटवर्क, वीडियो कॉन्फ्रेंस और विशिष्ट चुनाव सॉफ्टवेयर अनुप्रयोगों के संदर्भ में असम राज्य सरकार को व्यापक आईसीटी सहायता प्रदान करना।

स्टैटिस्टिक्स

- पीपीएमएस
 माइग्रेशन: 08
 अप्रैल, 2024 को
 एनआईसी
 असम मिनी
 क्लाउड में
- चुनाव जिलों को कवर किया गया: असम के सभी जिले
- संसदीय चुनाव
 2024: मतदान
 कर्मियों का
 यादच्छिकीकरण
 पूरा
 ऑनलाइन
 मतदाता सूची
 प्रबंधन प्रणाली:
 40 चुनावी
 जिलों में लागू
- कुल मतदाता:1,78,00,127
- अंतिम पंचायत

 मतदाता सूची

 प्रकाशित: 29

 सितंबर, 2023

٠	जिलों से कोर
	टीम: लखीमपुर,
	बोंगाईगांव,
	हैलाकांडी,
	शिवसागर,
×.	जोरहाट, और
	सभी डीआईओ

Project URL: https://ermssec.assam.gov.in/

11. सीएम डैशबोर्ड (CM Dashboard)

सीएम डैशबोर्ड असम एक अग्रणी ऑनलाइन और पूरी तरह से गतिशील डेटा-संचालित शासन उपकरण है, जो एपीआई के माध्यम से वास्तविक समय पर डेटा प्राप्त करके सरकार की विभिन्न योजनाओं की वास्तविक समय निगरानी को सक्षम बनाता है।

सीएम डैशबोर्ड के घटक हैं:

- प्रमुख/प्राथमिकता वाली योजनाओं के लिए योजना डैशबोर्ड
- बाहरी सहायता प्राप्त परियोजना डैशबोर्ड
- जिला निगरानी योग्य संकेतक डैशबोर्ड (डीएमआई १.0 और डीएमआई २.0)
- रिपोर्ट/विश्लेषण/स्नैपशॉट
- जिला प्रोफ़ाइल
- योजना/डीएमआई सत्यापन

सीएम डैशबोर्ड के ऑकड़े (अक्टूबर २०२४ तक)

कुल योजनाएँ
 शामिल की गईं:

८१

केंद्रीय योजनाएँ:

86

राज्ययोजनाएँ:

33

- बाहरी सहायता प्राप्त
 परियोजनाएँ
 शामिल की गईं
 - : 34
- कुल केपीआई
 शामिल की गईं:

१९८

 डेटा सत्यापन के साथ केपीआई:

१५७

- रिपोर्ट शामिल की गईं: ६२
- स्नैपशॉट शामिल किए गए: ३०

- जिला प्रोफ़ाइल तैयार की गई: ४
- कुल एपीआई का उपयोग:

280





Project URL: https://cmdashboard.assam.gov.in/

12. राज्य पुरस्कार पोर्टल (State Award Portal)

शिक्षकों को राज्य पुरस्कारों का उद्देश्य राज्य के कुछ बेहतरीन शिक्षकों के अन्ठे योगदान का जश्न मनाना और उन शिक्षकों को सम्मानित करना है जिन्होंने अपनी प्रतिबद्धता के माध्यम से न केवल स्कूली शिक्षा की गुणवता में सुधार किया है, बल्कि अपने छात्रों के जीवन को भी समृद्ध किया है। राज्य प्रस्कार पोर्टल असम सरकार के माध्यमिक और प्रारंभिक शिक्षा विभाग के शिक्षकों को राज्य प्रस्कार प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र, असम (एनआईसी) द्वारा डिजाइन और विकसित एक अंत से अंत तक भूमिका आधारित डिजिटल समाधान है। पोर्टल शिक्षकों को कहीं से भी पुरस्कार के लिए ऑनलाइन आवेदन करने की स्विधा प्रदान करता है और जिला और राज्य के अधिकारी उन आवेदनों को ऑनलाइन संसाधित कर सकते हैं जिससे पूरी प्रक्रिया आसान, लागत प्रभावी और परेशानी म्क्त हो जाती है। यह अधिकारियों को पूरी प्रक्रिया को समय पर और कुशलता से पूरा करने में सक्षम बनाता है। असम सरकार के शिक्षा विभाग के माननीय

आंकडेः

- 2024 में कुल आवेदकः 273 (उच्च माध्यमिकः 134, एलीमेंट्रीः 128, सीनियर सेकेंडरी) माध्यमिकः 11)
- 2023 में कुल आवेदकः 468
 (उच्च माध्यमिकः 228, प्राथमिकः 227, सीनियर सेकेंडरी)
 माध्यमिकः 13)

मंत्री डॉ. रनोज पेगु ने 18 अगस्त, 2022 को अपने कार्यालय सम्मेलन कक्ष में इस परियोजना का शुभारंभ किया। पोर्टल को स्कूल शिक्षा विभाग, असम द्वारा अनुरोध किए गए आवश्यक परिवर्तनों के साथ तैयार किया गया है और 2 अगस्त, 2024 को आवेदन प्रक्रिया शुरू की गई है। एस. एम. एस. गेटवे प्रणाली में एकीकृत है। एसएसओ का एकीकरण किया जा रहा है। 2022 में कुल आवेदकः 461 (माध्यमिकः 254, उच्च प्राथमिकः 84, निम्न प्राथमिकः 123)

অসম চৰকাৰ শিক্ষা বিভাগ GOVERNMENT OF ASSAM DEPARTMENT OF SCHOOL EDUCATION



State Award to Teachers
Department of School Education, Govt. of Assam

About Us Notices + Contact Us FAQ Help + Policies + Awardee Login

The online application is closed.





आंकडे

Project URL: https://shikshak.assam.gov.in

13. परिणाम घोषणा पोर्टल (Result Declaration Portal) एक एकल, समेकित मंच में परिणाम सृजन और घोषणा प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करना और तेजी से रूपांतरण और बेहतर अनुभवों को चलाने के लिए उम्मीदवारों को तुरंत सूचित करना। एन. आई. सी. असम ने एन. आई. सी. असम क्लाउड सर्वर में होस्ट की गई वेबसाइट के माध्यम से सफलतापूर्वक परिणाम प्रकाशित किए।

एन. आई. सी. असम राज्य केंद्र वेबसाइट पर हाई स्कूल लीविंग सर्टिफिकेट (एच. एस. एल. सी.) परीक्षा परिणाम प्रकाशित करने में पिछले 13 वर्षों से असम सरकार का समर्थन कर रहा है। एस. ई. बी. ए. और ए. एच. एस. ई. सी. द्वारा आयोजित परीक्षा परिणाम हर साल वेब पर प्रकाशित किए जाते हैं। परिणामों के सफल प्रकाशन की दिशा में एनआईसी असम के प्रयासों को राज्य और राष्ट्रीय मीडिया द्वारा अच्छी तरह से कवर किया गया है। नवगठित असम राज्य विदयालय शिक्षा बोर्ड इस वर्ष 2024 में
कक्षा 10
(एचएसएलसी) की
परीक्षा में 4 (चार)
लाख से अधिक
उम्मीदवार उपस्थित
हुए। वेबसाइट पर
परिणाम जारी होने के
तुरंत बाद व्यस्त
समय के दौरान प्रति
मिनट 11,000 से
अधिक हिट के साथ
बड़ी संख्या में
आगंत्कों की संख्या

दर्ज की गई। 15

(एएसएसईबी) द्वारा पोर्टल के प्रबंधन के लिए नई स्विधाएँ विकसित की जा रही हैं लाख से अधिक
आगंतुकों ने
एनआईसी असम
वेबसाइट के माध्यम
से अपने
एचएसएलसी
परिणामों की जांच
की और प्राप्त किया,
जिसने परिणाम की
जानकारी का त्रुटिहीन
और निर्बाध प्रसार
किया।

results assam.nic.in Gateway To Exam Results in Assam

Brought to you by: National Informatics Centre, Assan

Home

High School Leaving Certificate Examination (HSLC) Results 2023, Assam, SEBA

Visitor no. 1774949

NATIONAL NIC

ontent provided by Board of Secondary Education ,Assam (SEBA). Website Designed & Hosted by (C, Assam State Centre, Guwahati. erms of Use 1

Project URL: https://resultsassam.nic.in

14. ई-प्रयुक्तिसेवा (e-PrayuktiSewa)

ई-prayuktisewa सेवा एक ऑनलाइन पोर्टल है, जो एनआईसी असम द्वारा गर्व से पेश किया जाता है, जो एक उल्लेखनीय मंच के रूप में कार्य करता है जो एक असाधारण विन्यास योग्य मोबाइल ऐप बिल्डर और भारत मानचित्र सेवा प्रदाता समाधान प्रदान करता है, जिसे विशेष रूप से सरकारी विभागों/संगठनों की विविध जरूरतों को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। एनआईसी असम की पेशकशों के एक अभिन्न अंग के रूप में, ई-देशभिक्त सेवा पोर्टल में तीन प्रमुख सेवाएं शामिल हैं: जियो-टैगिंग और इमेज कैप्चिरंग के साथ मोबाइल ऐप, एनआईसी की भारत मानचित्र सेवाओं और एआई सेवाओं का एकीकरण। इस मंच के माध्यम से, सरकारी विभाग/संगठन सुविधाओं और कार्यात्मकताओं के एक व्यापक सूट तक पहुंच प्राप्त कर सकते हैं, जिससे उन्हें

आंकडे

 (जून 2024 तक) ई-प्रयुक्तिसेवा के माध्यम से विकसित कुल मोबाइल ऐप: 13

अपनी अनूठी आवश्यकताओं के अनुरूप कस्टम मोबाइल एप्लिकेशन बनाने के लिए सशक्त बनाया जा सकता है।



मानकीकृत वेबसाइट फ्रेमवर्क (एस. डब्ल्यू. एफ.) सभी

Project URL: https://eprayuktisewa.assam.gov.in/

15. ई-प्रस्त्ति

सरकारी विभागों की वेबसाइटों के लिए एक एकल, एकीकृत मानक वेब प्लेटफॉर्म स्थापित करता है। एनआईसी असम ने वर्ष 2015 में ई-गवर्नेंस भागीदारी में नागरिक अन्भव को अन्कृलित करने और बढ़ाने के लिए असम सरकार के सभी विभागों की वेबसाइटों के मानकीकरण के लिए एक परियोजना ई-प्रस्त्ति शुरू की। 2016 में, मानकीकृत वेबसाइट फ्रेमवर्क v1 विकसित किया गया था। यह भारत सरकार की वेबसाइटों (जीआईजीडब्ल्यू) और डब्ल्य्3सी वेब सामग्री अभिगम्यता दिशानिर्देशों (डब्ल्यूसीएजी) के लिए दिशानिर्देशों के अन्पालन में विकसित एक मजब्त, स्रक्षित और स्केलेबल प्लेटफॉर्म है। ई-प्रस्त्ति असम सरकार की प्रम्ख आईसीटी परियोजनाओं में से एक है। नागरिकों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते ह्ए, मानकीकृत ढांचा विभिन्न विभागों, निदेशालयों, आयुक्तालयों और जिलों की सभी वेबसाइटों के लिए एक खाका के रूप में कार्य करता है। नवीनतम तकनीक के साथ बने रहने के लिए, मानकीकृत वेबसाइट फ्रेमवर्क को नए और बेहतर संस्करण 2 में अपग्रेड किया गया है।

आंकड़े (अक्टूबर 2024 के अन्सार) ई-प्रस्तृति फ्रेमवर्क के तहत असम सरकार की क्ल 248 वेबसाइटें बनाई गई हैं। राज्य पोर्टलः 1 विभाग/उप-विभागों की वेबसाइटः 214 जिलों की वेबसाइटः 32

राजभवनः 1

कुलः 248



परियोजना यूआरएल: https://assam.gov.in/ | https://rajbhavan.assam.gov.in/ | https://eprastuti.assam.gov.in/

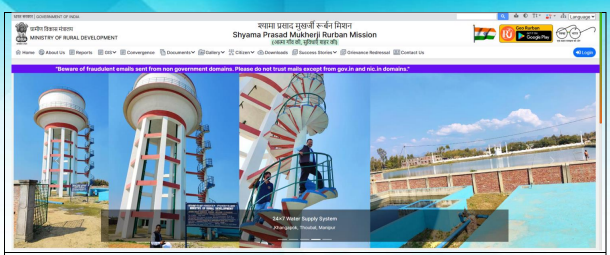
16. रुर्बनसॉफ्ट (Rurbansoft)

रुर्बनसॉफ्ट का उद्देश्य श्यामा प्रसाद मुखर्जी रुर्बन मिशन (एसपीएमआरएम) के लिए एक व्यापक और कुशल प्रबंधन सूचना प्रणाली (एमआईएस) प्रदान करना है। रुर्बनसॉफ्ट का उद्देश्य क्लस्टर गठन से लेकर विक्रेता भुगतान तक एसपीएमआरएम से संबंधित विभिन्न प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित और स्वचालित करना है। यह मिशन के तहत बनाई गई संपत्तियों की जियोटैगिंग के लिए जियोरुर्बन ऐप के एकीकरण की सुविधा प्रदान करता है, और इसे पारदर्शी और कुशल भुगतान प्रक्रियाओं के लिए सार्वजनिक वितीय प्रबंधन प्रणाली (पीएफएमएस) से भी जोड़ा गया है। कुल मिलाकर, रुर्बनसॉफ्ट का उद्देश्य एसपीएमआरएम की गतिविधियों के प्रबंधन और निगरानी के लिए एक मजबूत डिजिटल प्लेटफॉर्म प्रदान करके इसकी प्रभावशीलता और प्रभाव को बढ़ाना है।

सांख्यिकी

- कुल क्लस्टर: 300
- स्वीकृतक्लस्टर:297
- स्वीकृतआईसीएपी:291
- स्वीकृतडीपीआर:
- कवर किए गए जिले: 254
- कवर किए गए जीपी: 2825
- कुल स्वीकृत
 निवेश
 (करोड़ में):
 27602.97
- कुल व्यय (करोड़ में): 18261.42
- अभिसरण निवेश

(करोड़ में):
20852.84
• अभिसरण
व्यय (करोड़
में):
14449.83
• सीजीएफ
निवेश
(करोड़ में):
6750.13
• सीजीएफ
व्यय (करोड़
में):
3811.59
• कुल कार्यों
की संख्या
(डीपीआर):
75999
• कुल स्वीकृत
कार्य: 61597
• कुल स्वीकृत
कार्य:
14402
• पूर्ण हो चुके
कार्य:
43895
■ चल रहे
कार्य:
10597
• जियोटैग
किए गए
कार्य:
52169



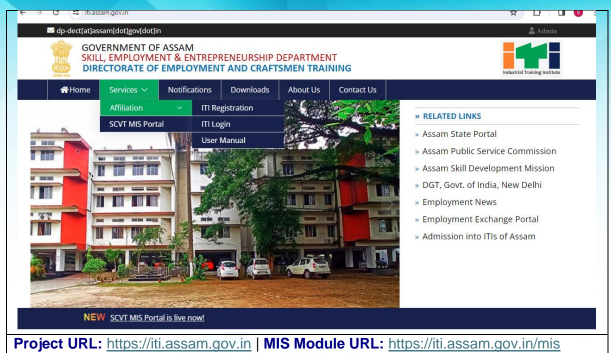
प्रोजेक्ट यूआरएल(Project URL): https://rurban.gov.in/

17. डिजिटल औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (आईटीआई) Digital Industrial Training Institute (ITI) कौशल रोजगार और उद्यमिता विभाग (SEED) के तहत रोजगार और शिल्पकार प्रशिक्षण निदेशालय (DECT) के लिए।

डिजिटल आईटीआई एक व्यापक मंच है जिसे आईटीआई के सभी हितधारकों के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिसमें डीईसीटी, आईटीआई, प्रशिक्षु और कर्मचारी शामिल हैं। माननीय SEED मंत्री द्वारा 18 मार्च, 2023 को संबद्धता मॉड्यूल सफलतापूर्वक विकसित और लॉन्च किए गए थे। कुल 157 आईटीआई ने पंजीकरण के लिए आवेदन किया, जिसमें 104 पहले से ही पंजीकृत हैं और 53 नए आईटीआई पोर्टल के माध्यम से आवेदन कर रहे हैं। इसके अतिरिक्त, माननीय बीज मंत्री द्वारा 21 सितंबर, 2023 को एक एमआईएस मॉड्यूल लॉन्च किया गया था। यह मॉड्यूल मुख्य रूप से आईटीआई प्रशिक्षुओं के लिए है, जो उनकी प्रवेश जानकारी, परीक्षा विवरण, उपस्थिति रिकॉर्ड, शुल्क और प्राप्त अंकों तक पहुंच प्रदान करता है।

सांख्यिकी (जून 2024 तक)

- पंजीकरण के लिए आवेदन किए गए कुल आईटीआई: 157
- आईटीआई पंजीकृत: 104
- नए आईटीआई
 ने पंजीकरण के
 लिए आवेदन
 किया: 53
- संबद्धता
 मॉड्यूल लॉन्च
 किया गया: मार्च
 18, 2023
- एमआईएस मॉड्यूल लॉन्च किया गया: 21 सितंबर, 2023



18. श्रम विभाग के
लिए असम भवन एवं
अन्य निर्माण श्रमिक
कल्याण बोर्ड के लिए
व्यापक ऑनलाइन
आवेदन – निर्माण
सखी
Comprehensive
online
application for
Assam Building
& Other
Construction
Workers Welfare

आधार प्रमाणीकरण के माध्यम से असम भवन और अन्य निर्माण श्रमिकों के पंजीकरण के लिए एक ऑनलाइन आवेदन के विकास के लिए कार्य प्रगति पर है। आवेदन में लाभार्थी योजनाओं, उपकर संग्रह, लेखांकन आदि के लिए मॉड्यूल भी शामिल होंगे।

19. विभागों का
याद्दच्छिककरण और
एसएलआरसी के
तहत तीसरी और
चौथी कक्षा के
चयनित उम्मीदवारों

Board For Labour Department

राज्य स्तरीय भर्ती आयोगों III और IV के लिए

विभाग के चयन के
लिए याद्दिछककरण
आवेदन का विकास
और कार्यान्वयन और
असम सरकार की
तीसरी और चौथी
कक्षा की रिक्तियों के

को पोस्ट करना और		40,000 से अधिक
वेबसाइट पर प्रकाशन		चयनित उम्मीदवारों
Randomization		की पोस्टिंग 2023 में
of department and posting 3rd		सफलतापूर्वक की गई
and 4th grade selected		थी।
candidates under SLRC and publication on website		
20. Online	असम के रियल एस्टेट नियामक प्राधिकरण (रेरा)	
Application for Real Estate	के लिए एनआईसी हरियाणा द्वारा विकसित एक	
Regulatory Authority	ऑनलाइन एप्लिकेशन को अनुकूलित और तैनात	
, a.a.,	किया है 03 फरवरी, 2023. 777 परियोजनाएं	
	पंजीकृत हो चुकी हैं और अन्य 144 परियोजनाएं	
	पंजीकरण के लिए प्रक्रिया में हैं।	
21.स्टेट पब्लिक	खरीद पोर्टल का प्राथमिक उद्देश्य विभिन्न विभागों में	आंकड़े:
प्रोक्योरमेंट पोर्टल	खरीद गतिविधियों की जानकारी के लिए एक ही स्थान पर	
ऑफ़ असम	पहुँच प्रदान करना है। इसमें 20 लाख रुपये से कम की	• जारी
(SPPP)	े निविदाओं का प्रकाशन, खरीद से संबंधित सभी दिशा-	निविदाओं
	निर्देशों को सार्वजनिक करना और GeM तथा असमटेंडर्स	की संख्या:
	जैसे अन्य पोर्टलों के साथ एकीकरण करना शामिल है।	२२८८
	पोर्टल में वार्षिक खरीद योजना, प्रशिक्षण और सहायता,	■ निविदाओं
	तथा फीडबैक और शिकायतों के लिए तंत्र भी शामिल हैं।	का मूल्य: ११८४३.६५
	मुख्य विशेषताएँ	लाख
	• निविदा ई-प्रकाशन	
	• दस्तावेज़ प्रबंधन	
	• मास्टर प्रबंधन	
	• रिपोर्टिंग	
	• अनुपालन और विनियामक जाँच	
	• सामान्य निविदा खोज तंत्र	



Project URL: https://sppp.assam.gov.in

22. सदभावना परियोजना

सदभावना परियोजना असम सरकार द्वारा नौकरशाही प्रक्रियाओं में क्रांति लाने और नागरिकों की भागीदारी बढ़ाने का एक अग्रणी प्रयास है। इसने फाइल हैंडलिंग को स्व्यवस्थित किया है और नागरिकों द्वारा भौतिक यात्राओं को समाप्त करके और कागजी कार्रवाई को कम करके प्रशासनिक पारदर्शिता में स्धार किया है। सद्भावना परियोजना का पहला चरण 1 फरवरी, 2022 को श्रू किया गया था। चरण 1 के सफलतापूर्वक पूरा होने के साथ, सद्भावना, 17 मई, 2023 को एक स्थायी पोर्टल में परिवर्तित हो गया है, जो निरंतर समर्थन और प्रशासनिक संकल्पों तक पह्ंच स्निश्चित करता है। सद्भावना के माध्यम से, व्यक्ति एक स्थायी डिजिटल पोर्टल तक पह्ंच प्राप्त करते हैं जो विभाग, निदेशालय और जिला आयुक्त कार्यालयों में लंबित फाइलों को हल करने के लिए अनुरोधों को जमा करने की सुविधा प्रदान करता है। यह अभिनव दृष्टिकोण भौतिक यात्राओं को समाप्त करता है, कागजी कार्रवाई को कम करता है और नागरिकों के लिए पूरी प्रक्रिया को सरल बनाता है।

आंकड़े

वर्ष 2022

प्राप्त आवेदनः २५०२

ओ डिस्पोज्डः 2502

निपटान दरः 100%

वर्ष 2023-2024

० प्राप्त आवेदनः

245

ओ डिस्पोज्डः 191

नि पटा न दरः 77. 96 %



परियोजना यूआरएल: https://sadbhavana.assam.gov.in/

23. HCM बैठकों के लिए eSamiksha eSamiksha for HCM Meetings असम सरकार के सभी विभागों में लागू किया गया है और कार्यों की प्रगति की समीक्षा के लिए मुख्यमंत्री, मंत्रियों और विभागों द्वारा बड़े पैमाने पर उपयोग किया जा रहा है। सभी प्रकार की तकनीकी सहायता सफलतापूर्वक प्रदान की जा रही है।

Project URL: https://esamiksha.assam.gov.in

24. वर्ष 2023-24 के लिए असम के आईटीआई में प्रवेश के लिए ई-काउंसलिंग eCounselling for Admission into ITIs of Assam for the year 2023-24 प्रवेश प्रक्रिया 1 जून, 2023 को शुरू हुई और 15 जून, 2023 को समाप्त हुई। इस दौरान कुल 41,036 अभ्यर्थियों ने पंजीकरण कराया। पहले स्पॉट राउंड के अंत तक, सत्यापन और परामर्श के बाद, 9,718 छात्रों को प्रवेश दिया गया था। वर्तमान में, स्पॉट प्रवेश के तीसरे दौर के लिए पंजीकरण और सत्यापन जारी है।

स्टैटिस्टिक्स

- पंजीकरण प्रारंभ तिथि: 1 जून, 2023
- पंजीकरण की अंतिम तिथि: 15 जून, 2023
- कुल पंजीकृत उम्मीदवार: 41,036
- पहले स्थान के अंत तक प्रवेश पाने

		वाले छात्र:
		9,718
		 ।वर्तमान
		स्थिति
		स्पॉट प्रवेश
		के तीसरे दौर
		के लिए
		पंजीकरण
		और
		सत्यापन
		प्रगति पर
		है।
25. मेडिकल कॉलेज	असम के सरकारी मेडिकल कॉलेजों के कर्मचारियों के	
स्थानांतरण प्रबंधन	स्थानांतरण प्रक्रिया को स्गम बनाने के लिए, चिकित्सा	
प्रणाली (Medical	शिक्षा निदेशक, असम ने असम के एनआईसी से एक	
College Transfer	ऑनलाइन प्रणाली विकसित करने का अन्रोध किया।	
Management	*मेडिकल कॉलेज स्थानांतरण प्रबंधन प्रणाली* असम के	
System)		
	विभिन्न सरकारी मेडिकल कॉलेज और अस्पतालों में	
	तैनात चिकित्सा कर्मचारियों के स्थानांतरण अनुरोधों को	
	कुशलतापूर्वक प्रबंधित करेगी। चिकित्सा कर्मचारी अपने	
	स्थानांतरण के लिए आवेदन इस पोर्टल	
	[https://mtms.assam.gov.in](https://mtms.assam.	
	gov.in) के माध्यम से ऑनलाइन जमा कर सकते हैं।	
	सफलतापूर्वक आवेदन जमा करने के बाद, यह संबंधित	
	मेडिकल कॉलेज के प्राचार्य द्वारा प्राप्त किया जाएगा।	
	प्राचार्य आवेदन को सत्यापित कर स्वीकृत/अस्वीकृत करेंगे	
	और आगे की कार्रवाई के लिए इसे चिकित्सा शिक्षा	
	निदेशालय को भेज देंगे। आवेदक अपने अन्रोधों की	
	स्थिति को देख और ट्रैक कर सकते हैं।	
	यह प्रणाली आवेदन प्रक्रिया के लिए तैयार है। एमएफए	
	(मल्टी-फैक्टर ऑथेंटिकेशन) और एसएसओ (सिंगल	
	साइन-ऑन) को प्रणाली में जोड़ा जा रहा है। डीएमई	
	(चिकित्सा शिक्षा निदेशालय) भूमिका में पारस्परिक	
	प्राथमिकताओं के साथ 2-तरफ़ा और 3-तरफ़ा स्थानांतरण	
	शामिल किए गए हैं। अतिरिक्त सेवाएं, आवेदन कैसे करें	

अनुभाग, लोगो और छवियों के साथ जोड़े गए हैं। होम पेज पर *प्रशंसापत्र अनुभाग*, *ताज़ा समाचार/सूचना* अनुभाग जोड़े गए हैं।

यह प्रणाली बहुत जल्द माननीय मुख्यमंत्री, असम द्वारा लॉन्च की जाएगी।

Project URL: https://mtms.assam.gov.in

26. मत्स्य संपदा पोर्टल (Fishery Assets Portal) *फिशरी एसेट्स पोर्टल*
https://fisheryassets.assam.gov.in को *मत्स्यबैभव मोबाइल ऐप* के बैकएंड के रूप में डेटा संग्रहीत और प्रबंधित करने के लिए विकसित किया गया है, जो डैशबोर्ड में आवश्यक सांख्यिकी भी प्रदान करता है। ऐप और पोर्टल के माध्यम से GGPGGM की स्थिति विभिन्न स्तरों पर अद्यतित रहती है। भारत मानचित्र में तालाबों/सामुदायिक टैंकों की उपस्थिति को विस्तृत मापदंडों के साथ पोर्टल पर देखा जा सकता है। फिशरी एसेट्स पोर्टल और मत्स्यबैभव मोबाइल ऐप की गुणवता सुधार की योजना बनाई गई है। उभरती तकनीकों जैसे एआई, डेटा विजुअलाइज़ेशन और डेटा एनालिटिक्स का उपयोग करके अधिक फीचर्स जोड़ने की योजना बनाई गई है, और इस पर एक कॉन्सेप्ट नोट तैयार कर मछली पालन विभाग, असम सरकार को प्रस्तुत किया गया है। इसके

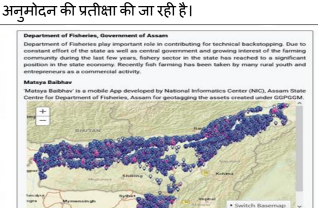
आंकड़े:

मोबाइल ऐप के
माध्यम से कुल 9029
व्यक्तिगत
तालाब/सामुदायिक
टैंकों का डेटा लिया
जाता है और उन्हें
जियोटैग किया जाता
है। आज की तारीख में
8706 व्यक्तिगत
तालाब और 377
सामुदायिक टैंक हैं
(10-09-2024)















- > 20/11/2021 Master Trainer Training-1
- > 29/12/2021 Awareness training to
- DFDO
- 22/02/2022 Awareness training to Fishery Department

Awareness training to Fishery Department on 22/02/2022



Project URL: https://fisheryassets.assam.gov.in

प्रोजेक्ट यूआरएल: https://rtionline.assam.gov.in

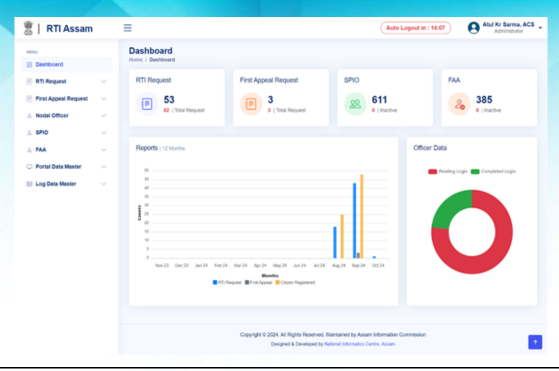
27. राइट टो इनफार्मेशन ऑनलाइन पोर्टल (असम) राइट टो इनफार्मेशन ऑनलाइन पोर्टल (असम)
असम राज्य सरकार द्वारा एक पारदर्शी प्लैटफ़ॉर्म
है जो आरटीआई अनुरोधों और प्रथम अपीलों को
प्रस्तुत करना आसान बनाता है। यह पोर्टल
नागरिकों को अपने आरटीआई आवेदनों को
आसानी से ऑनलाइन जमा करने, ट्रैक करने और
निगरानी करने में सक्षम बनाता है, जबिक ई-ग्रास
प्रणाली के माध्यम से सुरिक्षत भुगतान की सुविधा
प्रदान करता है। इसके अतिरिक्त, यह अधिकारियों
के लिए परेशानी मुक्त, कागज रहित तरीके से
आरटीआई आवेदन प्रक्रिया को सुव्यवस्थित करता
है, सूचना तक समय पर पहुंच सुनिश्चित करता है
और शासन में जवाबदेही को बढावा देता है।

आंकड़े:

(30सितंबर 2024 तक):

- 1. कुल नागरिक पंजीकृत: 73
- कुल आरटीआई अनुरोध प्राप्तः 106 निपटानः 10
- कुल प्रथम अपील अनुरोध प्राप्त: 14 निपटान: 00
- 4. कुल विभाग शामिल: 56
- 5. कुल नोडल अधिकारी पंजीकृत: 50
- 6. कुल सार्वजनिक प्राधिकरण पंजीकृत: 669
- 7. कुल एसपीआईओ पंजीकृत: 669
- 8. कुल एफएए पंजीकृत: 389

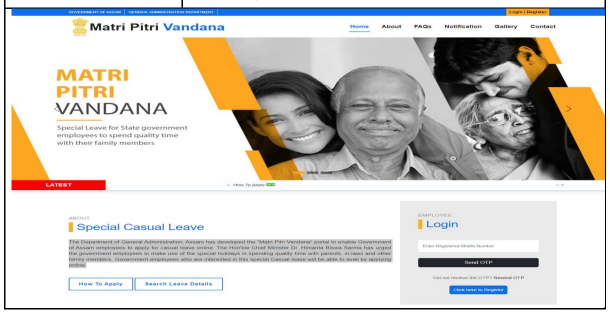




परियोजना यूआरएल: https://matripitrivandana.assam.gov.in/

28.मातृ पितृ वंदना पोर्टल

माननीय मुख्यमंत्री डॉ. हिमंता बिस्वा सरमा ने सरकारी कर्मचारियों से आग्रह किया है कि वे असम सरकार द्वारा शुरू की गई विशेष दो दिवसीय आकस्मिक छुट्टी का उपयोग माता-पिता, ससुराल वालों और परिवार के अन्य सदस्यों के साथ गुणवत्तापूर्ण समय बिताने के लिए करें। जो सरकारी कर्मचारी इस विशेष आकस्मिक अवकाश का लाभ उठाना चाहते हैं, वे मातृ पित्री वंदना पोर्टल के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन कर सकेंगे। इस वर्ष भी असम सरकार के कर्मचारियों से आवेदन स्वीकार करने के लिए पोर्टल खोला गया है।



1.2 केंद्रीय

परियोजना का नाम	परियोजना विवरण	कार्यान्वयन स्थिति
1. आधार-सक्षम बायोमेट्रिक	आधार-सक्षम	एईबीएएस को असम के
उपस्थिति प्रणाली (AEBAS)	बायोमेट्रिक उपस्थिति	सभी एनआईसी कार्यालयों
	प्रणाली (एईबीएएस)	और राज्य के 81 अन्य केंद्र
	एक उन्नत उपस्थिति	सरकार कार्यालयों में लागू
	ट्रैकिंग समाधान है	किया गया है। AEBAS को
	जिसे कार्यबल प्रबंधन	दरांग जिले के जिला
	में सटीकता और	आयुक्त के कार्यालय और
	जवाबदेही बढ़ाने के	नई दिल्ली में असम हाउस
	लिए डिज़ाइन किया	में भी लागू किया गया है।
	गया है। आधार-	
	आधारित बायोमेट्रिक	
	प्रमाणीकरण का लाभ	
	उठाकर, एईबीएएस	
	प्रॉक्सी उपस्थिति के	
	जोखिमों को दूर करते	
	हुए सुरक्षित और	
	विश्वसनीय उपस्थिति	
	रिकॉर्डिंग सुनिश्चित	
	करता है।	
2. परिवहन परियोजना	असम संपर्क रहित	 आंकड़े (जून 2024 तक)
	सेवाओं और परिवहन	 कुल संपर्क रहित सेवाएँ
	परियोजना पहल को	कार्यान्वित: 52
	लागू करने में अग्रणी	• स्वचालित नागरिक
	बनकर उभरा है।	सेवाएँ: 15
	राज्य ने 52 संपर्क	■ IRAD/eDAR
	रहित सेवाओं को	कार्यान्वयन प्रारंभ तिथि:
	सफलतापूर्वक लागू	20 जून, 2022
	किया है, जो देश में	

सबसे अधिक है, और बिना किसी आधिकारिक हस्तक्षेप के 15 स्वचालित नागरिक सेवाएं चलाता है। असम का अभिनव सीएम-ट्रांस (म्ख्यमंत्री परिवहन रैंडमाइज्ड एप्लिकेशन नेटवर्क सिस्टम) विभिन्न जिला परिवहन कार्यालयों में उनके कार्यभार के आधार पर प्रसंस्करण के लिए आवेदनों को याद्दिछक रूप से वितरित करके संपर्क रहित बैकएंड स्निश्चित करता है। 20 जून, 2022 से, असम ने वाहन दुर्घटनाओं को दर्ज करने, ऐसी घटनाओं की कुशल ट्रैकिंग और प्रबंधन स्निश्चित करने के लिए IRAD/eDAR प्रणाली भी लागू की है।

- कुल पंजीकृत दुर्घटनाएँ:
 16,226
- कुल मृत्यु: 5,623
- MoRTH दुर्घटना कैशलेस योजना के कार्यान्वयन के लिए पायलट राज्य

3.नेक्स्टजेन ई-हॉस्पिटल NextGen eHospital (https://nextgen.ehospital.gov.in) *ई-हॉस्पिटल एप्लिकेशन* एक एकीकृत समाधान है जो मरीजों, अस्पतालों, अन्य स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं और डॉक्टरों को एकल

आंकड़े (अक्टूबर, 2024 तक) लागू किए गए अस्पतालों की संख्याः 59 पंजीकृत रोगियों की संख्याः 72,87,867 कुल एबीएचए पंजीकरणः

369480

डिजिटल प्लेटफॉर्म पर जोड़ने में मदद करता है।

ई-हॉस्पिटल एक क्लाउड-आधारित, वेब-आधारित और *HL7* (हेल्थ लेवल सेवन इंटरनेशनल) मानक का अन्पालन करने वाला *HMIS* एप्लिकेशन है, जो *सॉफ्टवेयर एज ए सर्विस (SaaS)* मॉडल के माध्यम से सरकारी अस्पतालों में स्वास्थ्य सेवा वितरण के प्रबंधन के लिए उपलब्ध है। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW) इस बात पर जोर दे रहा है कि देश भर में मरीजों के *इलेक्ट्रॉनिक स्वास्थ्य रिकॉर्ड (EHR)* का निर्माण मंत्रालय की एक महत्वपूर्ण प्राथमिकता है।

4. GePNIC – गवर्नमेंट इ-प्रोक्योरमेंट पोर्टल

(परियोजना यू आर एल:

https://assamtenders.gov.in/)

ई-प्रोक्योरमेंट पोर्टल का उद्देश्य सरकारी खरीद को सरल, पारदर्शी और परिणामोन्मुखी बनाना है। असम में, GePNIC को नवंबर 2014 में शुरू किया गया था।

NIC (GePNIC) का एंड-टू-एंड सरकारी ई-प्रोक्योरमेंट समाधान

आंकड़े :

- जारी निविदाओं की संख्या: ६१,६३७
- निविदाओं का मूल्य:
 २,६१,९६१ करोड

निविदा दस्तावेजों के ऑनलाइन प्रकाशन, श्द्धिपत्र, निविदा दस्तावेजों को निःश्ल्क डाउनलोड करने, ऑनलाइन बोलियाँ प्रस्त्त करने और अन्बंध प्रदान करने में सक्षम बनाता है। बोलीदाता इस पोर्टल में ऑनलाइन नामांकन और ऑनलाइन भ्गतान कर सकते हैं। GePNIC पर सभी लेन-देन और गतिविधियों के लिए डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाणपत्र आवश्यक है।

5. केन्द्रीकृत लोक शिकायत निवारण और निगरानी प्रणाली (CPGRAMS) (प्रोजेक्ट यूआरएल: https://pgportal.gov.in/)

केंद्रीकृत लोक शिकायत निवारण एवं पर्यवेक्षण प्रणाली (CPGRAMS) एक ऑनलाइन मंच है जो नागरिकों को सेवा वितरण से संबंधित किसी भी विषय पर सार्वजनिक अधिकारियों के समक्ष अपनी शिकायतें दर्ज कराने के लिए 24x7 उपलब्ध है। यह भारत सरकार और राज्यों के सभी मंत्रालयों/विभागों से जुड़ा एक एकल पोर्टल है।

असम सरकार भी
CPGRAMS प्लेटफॉर्म
पर शामिल है। नागरिकों
द्वारा असम के माननीय
मुख्यमंत्री को भेजी जाने
वाली तत्काल प्रकृति की
शिकायतों के प्रबंधन और
निगरानी के लिए CMO
असम को CPGRAMS
में एक अलग इकाई के

- जुलाई के दौरान कुल नए उपयोगकर्ता पंजीकरणों में से असम 40796 के आंकड़े के साथ शीर्ष स्थान पर रहा।
- सीएससी के माध्यम से दर्ज शिकायतों के मामले में असम शीर्ष स्थान पर रहा, जहां 31081 शिकायतें दर्ज की गईं।
- पिछले 8 महीनों में एकत्रित संतोषजनक फीडबैक के आधार पर असम को देशभर में 8वां स्थान मिला।
- अक्टूबर 2024 के महीनों में कुल 4116 आँकड़ों के साथ असम पूरे देश में निपटान के मामले में दूसरे स्थान पर रहा।.
- जनवरी 2024 से अक्टूबर 2024 के बीच 45792 के आंकड़े के साथ अधिकतम निपटान के मामले में असम दूसरे स्थान पर रहा।

रूप में शामिल किया गया है। इसे और अधिक कुशल बनाने के लिए, संबंधित विभागों द्वारा संभाले जाने से पहले कई निगरानी और नियंत्रण स्तरों को लागू करने के लिए एक नया क्रियाविधि तैयार किया गया है।

6. पब्लिक डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम (PDS)

(Project URLs: https://nfsa.gov.in | https://rcms.assam.gov.in | https://epos.assam.gov.in | https://impds.nic.in | https://feastasm.gov.in | https://annavitran.nic.in | https://assam.grams.nic.in)

इस पहल का उद्देश्य उचित मूल्य की द्कानों के नेटवर्क के माध्यम से लाभार्थियों को रियायती कीमतों पर खादयान्न और आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति करना है। ये द्कानें पारदर्शिता और दक्षता स्निश्चित करते ह्ए आधार-सक्षम ऑनलाइन लेनदेन के लिए ePoS उपकरणों का उपयोग करती हैं। यह प्लेटफ़ॉर्म राशन कार्ड, उचित मूल्य की द्कानों और खाद्य वितरण के साथ-साथ आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन पारदर्शिता. शिकायत निवारण और निगरानी डैशबोर्ड के बारे में ऑनलाइन जानकारी प्रदान करता है। "वन नेशन वन राशन काई" (ONORC) डिजिटल प्लेटफ़ॉर्म अंतरराज्यीय राशन कार्ड पोर्टेबिलिटी की स्विधा देता है, जिससे

आंकडे:

- डिजिटाइज़ किए गए राशन
 कार्डों की संख्या: 68,31,577
- डिजिटाइज़ किए गए लाभार्थियों की संख्या: 2,36,36,820
- स्वचालित उचित दर दुकानों
 की संख्या: 33,186

	देश भर के लाभार्थियों को	
	उनके स्थान की परवाह	
	किए बिना सब्सिडी वाले	
	खाद्यान्न की निर्बाध	
	डिलीवरी सुनिश्चित होती	
	है।	
7. ई-ऑफिस	एन. आई. सी. के ई-	आंकड़े
(https://eoffice.assam.gov.in	ऑफिस उत्पाद का	राज्य :
https://districtseoffice.assam.gov.in	उद्देश्य अधिक प्रभावी	यूआरएलः
,	और पारदर्शी अंतर और	eoffice.assam.gov.in
	अंतर-सरकारी प्रक्रियाओं	 उपयोगकर्ताः 10773
	की श्रुआत करके शासन	 बनाए गए एफाइल्सः
	का समर्थन करना है। ई-	570695
	ऑफिस का दृष्टिकोण	• सृजित प्राप्तियांः 2573405
	सभी सरकारी कार्यालयों	• परिवर्तित फाइलः 74312
	के सरल, उत्तरदायी,	• जारी किए गए पत्रः 825000
	प्रभावी और पारदर्शी	ज़िले :
	कामकाज को प्राप्त करना	यूआरएलः
	है। ओपन आर्किटेक्चर,	districtseoffice.assam.gov.i
	जिस पर ई-ऑफिस का	 उपयोगकर्ताः 3397
	निर्माण किया गया है, इसे	 बनाए गए एफाइल्सः
	केंद्र, राज्य और जिला	128450
	स्तरों पर सरकारों में	• सृजित प्राप्तियांः 823003
	प्रतिकृति के लिए एक	 परिवर्तित फाइलः 57177
	प्नः प्रयोज्य ढांचा और	• जारी किए गए पत्रः 148932
	एक मानक पुनः प्रयोज्य	कल
	उत्पाद बनाता है। उत्पाद	 उपयोगकर्ताः 14170
	एक ही ढांचे के तहत	 एफाइल्स बनाए गएः
	स्वतंत्र कार्यों और	699145
	प्रणालियों को एक साथ	• सृजित प्राप्तियाः 3396408
	लाता है।	• परिवर्तित फाइलः 131489
		• जारी किए गए पत्रः 973932
	असम सरकार ने ई-	

ऑफिस प्लेटफॉर्म को

अपनाकर एक

परिवर्तनकारी यात्रा शुरू की है। यह रणनीतिक कदम सरकार के भीतर फाइल हैंडलिंग और प्रशासनिक प्रक्रियाओं के लिए पारंपरिक दृष्टिकोण में क्रांति लाने के लिए तैयार है। ई-ऑफिस प्रणाली एक तकनीकी आधारशिला के रूप में कार्य करती है जो एक सुव्यवस्थित और कुशल इलेक्ट्रॉनिक ढांचे के साथ फ़ाइलों के श्रम-गहन और समय लेने वाले मैनुअल हैंडलिंग को प्रतिस्थापित करती है। दस्तावेज परिसंचरण, निर्णय लेने और अभिलेख रखने का डिजिटलीकरण करके. असम सरकार प्रशासनिक नवाचार में खुद को सबसे आगे रख रही है, जो अन्य राज्यों के लिए अन्सरण करने के लिए एक प्रेरक उदाहरण स्थापित कर रही है। 8. Jeevan Pramaan डिजिटल जीवन प्रमाणपत्र (डीएलसी), जिसे जीवन प्रमाण भी कहा जाता है, पेंशनभोगियों के लिए एक बायोमेट्रिक-सक्षम

डिजिटल सेवा है। उन्हें जीवन प्रमाण पत्र भौतिक रूप से जमा करने के लिए संवितरण एजेंसी के कार्यालय में जाने की आवश्यकता नहीं है और इसके बजाय वे डीएलसी उत्पन्न करने के लिए आधार-सक्षम बायोमेट्रिक प्रमाणीकरण तंत्र का उपयोग कर सकते हैं। असम सरकार वर्ष 2020 में जीवन प्रमाण मंच पर शामिल हुई। तब से, प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों और डिजिटल बोर्डों में जागरूकता विज्ञापन प्रकाशित होने के बाद जीवन प्रमाण पर पेंशनभोगियों द्वारा डिजिटल जीवन प्रमाणपत्र जमा करने में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। जीवन प्रमाण डेस्कटॉप और मोबाइल

एप्लिकेशन जो
पेंशनभोगियों द्वारा
डीएलसी बनाने और
जमा करने की सुविधा
प्रदान करते हैं,
असमिया भाषा में
उपलब्ध कराए गए हैं।
जीवन प्रमाण
पेंशनभोगियों को फेस
ऑथेंटिकेशन/फिंगरप्रिं
ट ऑथेंटिकेशन का
उपयोग करके डीएलसी
जमा करने की अनुमति
देता है।

अक्टूबर 2024 के दौरान एनआईसी उत्पादों / प्लेटफार्मी को लागू किया गया

		पिछला	रिपोर्टिंग	प्रारंभ से ही
उत्पाद	पैरामीटर	महीना	माह	संचयी
ई - अस्पतालः एनआईसी की ई - अस्पताल प्रणाली अस्पताल	अस्पताल की संख्या लागू	1	2	61
प्रक्रियाओं को डिजिटल करके, रोगी की देखभाल में वृद्धि और	पंजीकृत रोगियों की संख्या	357744	3,39,906	7287867
प्रशासनिक दक्षता में सुधार करके स्वास्थ्य प्रबंधन का आधुनिकीकरण करती है ।	कुल आभा पंजीकरण	43439	41777	369480
COLLABFILES: CollabFiles ऑफिस डॉक्यूमेंट्स से जुड़ने, बनाने, साझा करने और सहयोग करने के लिए	बनाई गई फ़ाइलों की संख्या			4
एक स्वदेशी प्लेटफॉर्म है। यह एक				15

वेब-आधारित, क्लाउड-सक्षम और				
स्केलेबल प्लेटफ़ॉर्म है जो				
रणनीतिक नियंत्रण के साथ				
सहयोगी मोड में दस्तावेज़,				
स्प्रेडशीट और प्रस्त्तियाँ बनाने				
और प्रबंधित करने के लिए है			1	
ताकि सरकारी उपयोगकर्ता		1	4	
परिचय और जन परिचय, सिंगल-				
साइन-ऑन प्लेटफ़ॉर्म की स्रक्षित				
और विशेषाधिकार प्राप्त पहुँच के				
माध्यम से इसका उपयोग कर				
सकें।				
टी.पी.डी.एस .: टी.पी.डी.एस. पात्र	डिजिटाइज्ड			
लाभार्थियों को खाद्यान्न की	राशन कार्ड की			
लागत प्रभावी, समय पर और	संख्या	1584	12984	6831577
लक्षित डिलीवरी की सुविधा प्रदान	स्वचालित FPS			
करता है।	की संख्या	145	-127	33186
ई-प्रोक्योरमेंट: एन आई सी का ई-	संसाधित ई-			
प्रोक्योरमेंट प्लेटफॉर्म सरकारी	निविदाओं की ं— /— *\			
एजेंसियों को उनकी खरीद	संख्या (लाख में)			
गतिविधियों के प्रबंधन और	ई-टेंडर प्रक्रिया			
संचालन के लिए एक स्रक्षित,	का मूल्य (लाख			
पारदर्शी और क्शल ऑनलाइन	करोड़ में)			
प्रणाली प्रदान करके खरीद प्रक्रिया	जारी निविदाओं की संख्या	१४११	१०५३	६१६३ ७
को सुव्यवस्थित और उन्नत		२८२३६३४१ ०	23228888	28198168600
बनाता है।	निविदाओं का			
4.50	मूल्य	00	000	00
ई-ऑफिसः एन. आई. सी. का ई-	बनाई गई फ़ाइलों			
ऑफिस समाधान सरकारी	की संख्या	17604	14422	699145
कार्यप्रवाह को डिजिटल और	विभागों/स्थानों			
सुव्यवस्थित करता है, जिससे	की संख्या	0	39	316
आधिकारिक दस्तावेजों और				
प्रक्रियाओं के कुशल, कागज रहित	उपयोगकर्ताओं			
प्रबंधन को सक्षम बनाता है।	की कुल संख्या	55	93	14170

1.3 जिला

Project Name	Project Description	Implementation Status
1. Jal Tarangini	: जल तरंगिनी परियोजना का उद्देश्य बाढ़	33333
Project URL: https:// jaltarangini.assam.gov.in	के प्रबंधन के लिए वास्तविक समय के	
jaitarangiiii.assam.gov.iii	आधार पर नदी के जल स्तर की निगरानी	
	करना है। जल तरंगिनी परियोजना नवाचार	
	और प्रौदयोगिकी का एक प्रमाण है, और	
	लक्ष्य इसकी उत्कृष्टता को संरक्षित करना	
	है। यह डिब्रूगढ़ में ब्रहमप्त्र नदी पर	
	स्थापित एक IoT-आधारित स्वचालित	
	जल स्तर निगरानी प्रणाली है। इसकी	
	निरंतर कार्यक्षमता और प्रभावशीलता	
	स्निश्चित करने के लिए, यह प्रस्तावित	
	किया गया है कि परियोजना को असम के	
	अन्य जिलों में शुरू किया जाएगा।	
	3	
	JAL TARANGINI AN AUTOMATED RIVER WATER LEVEL MONITORING SYSTEM	
Login		
	E-Mail Address	
	Password	
	Captcha 76 +5 Refresh	
	Login	
An inc	tiative by :	
	प्त आई सी National Informatics Centre	
2. Prishtee - An IoT	क्षेत्र के एक प्रमुख समाचार पत्र की एक	
based RF Communication	रिपोर्ट के अनुसार, भारत के पूरे उत्तर पूर्वी	
System for Shadow	क्षेत्र में लगभग 9000 गाँव मोबाइल फोन	
Area	कवरेज से वंचित हैं। इसके अतिरिक्त,	
	जब कोई प्राकृतिक आपदा आती है, तो	
	मोबाइल संचार को बहुत नुकसान होता है।	

उदाहरण के लिए, दिमा हसाओ, असम में पिछले साल यानी मई 2022 में भारी बारिश और उसके बाद हुए भूस्खलन के दौरान सेल सेवा में काफी व्यवधान आया था। सीमित इंटरनेट या मोबाइल नेटवर्क कनेक्टिविटी वाले क्षेत्रों में, मोबाइल एप्लिकेशन के बीच ऑफ़लाइन संचार महत्वपूर्ण हो जाता है। प्रिष्टी, एक प्रणाली जिसे ऐसे क्षेत्रों में स्मार्टफोन का उपयोग करके संचार चैनल स्थापित करने के लिए लंबी दुरी (लोरा) संचार तकनीक पर आधारित सब गीगाहर्ट्ज़ आईएसएम बैंड रेडियो फ्रीक्वेंसी (आरएफ) का उपयोग करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। पृष्टी पारंपरिक तरीकों की सीमाओं को पार करती है और सीमित कनेक्टिविटी वाले दुरदराज के क्षेत्रों या उन क्षेत्रों में संदेशों के आदान-प्रदान का एक विश्वसनीय साधन प्रदान करती है जहां मुख्यधारा संचार कम हो गया है।

2. एनआईसी/एनकेएन नेटवर्क (एनकेएन, वीडियो कॉन्फ्रेंस, ईमेल, इंटरनेट नोड्स, कनेक्टिविटी)

नाम	विवरण	कार्यान्वयन की स्थिति
1. INFRASTRUCTURE AND SERVICES	आई. सी. टी. अवसंरचना प्रबंधनः यह प्रणाली और परिधीय उपकरणों,	
आई. टी. अवसंरचना परियोजना प्रबंधन प्रमुख आई. टी. अवसंरचना तत्वों की निगरानी से संबंधित है जो संगठनात्मक व्यावसायिक सेवाओं को प्रदान करने के लिए आवश्यक हैं। इनमें सॉफ्टवेयर	इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत उपकरणों की योजना, डिजाइन, स्थापना, रखरखाव और सेवानिवृत्ति/अप्रचलित/निपटान, आई. सी. टी.	

अनुप्रयोग और नेटवर्किंग घटक शामिल हो सकते हैं, लेकिन आईटी अवसंरचना प्रबंधन का प्राथमिक ध्यान आमतौर पर भौतिक घटकों जैसे कंप्यूटर और नेटवर्किंग हार्डवेयर और सुविधा पर होता है। अवसंरचना/इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों को बनाए रखने, इसके रखरखाव आदि के लिए जिम्मेदार है।

आई. सी. टी. अवसंरचना प्रबंधनः यह प्रणाली और परिधीय उपकरणों, इलेक्ट्रॉनिक और विद्युत उपकरणों की योजना, डिजाइन, स्थापना, रखरखाव और सेवानिवृति/अप्रचलित/निपटान, आई. सी. टी. अवसंरचना/इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणों को बनाए रखने, इसके रखरखाव आदि के लिए जिम्मेदार है।

भौतिक अवसंरचना कार्य (सिविल और इलेक्ट्रिकल) के पूरा होने की संभावना है और प्रारंभिक संचालन 2024 के मध्य तक शुरू हो जाएगा। भौतिक अवसंरचना-संरचना प्रबंधन अर्थात सिविल और इलेक्ट्रिकल, अवसंरचना। राज्यों और जिलों के स्थलों के सभी भौतिक बुनियादी ढांचे के रखरखाव के लिए भी इसकी जिम्मेदारियां हैं, जैसे कि नागरिक और विद्युत, नए स्थलों के लिए साइटों का नवीनीकरण और नोडल एजेंसियों से लागत अनुमान तैयार करना और प्राप्त करना।

जेम पोर्टल के माध्यम से वार्षिक रखरखाव अनुबंध और विक्रेताओं का चयन विभिन्न उपकरण जैसे एयर कंडीशनर, डीजल जेन सेट, आंतरिक भवन रखरखाव आदि, सामान्य नियम और शर्तें तैयार करना आदि।

विक्रेता प्रबंधनः समर्थन के लिए
स्पष्ट अपेक्षाएं निर्धारित करने के
लिए उन विक्रेताओं के साथ मजबूत
साझेदारी स्थापित करना। इसमें
पहुंच समझौतों पर बातचीत करना,
सेवा स्तर के समझौतों की स्थापना
करना और सेवाओं का समर्थन करने
के लिए अनुबंध सुनिश्चित करना
शामिल है।

नाम	विवरण	कार्यान्वयन की
	20) 7 7 0.	स्थिति
1.वीसी सेवाएँ - वीडियो कॉन्फ्रेंस सेवाएँ किसी भी समय कहीं से भी पहुँच योग्य हैं। यह कोविड-19 के दौरान एक जीवनरक्षक था।	 वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग सेवाएं 1995 से एनआईसी असम द्वारा प्रदान की जा रही हैं। जिला राजधानियों, विभागों, मंत्रालयों, सीएमओ, गवर्नर हाउस, मुख्य सचिव कार्यालय, सीईओ कार्यालय आदि सहित राज्यव्यापी वीडियोकांफ्रेंसिंग नेटवर्क। ए डेस्कटॉप-आधारित वीसी समाधान प्रदान करता है जो कहीं से 	 सांख्यिकी - 2023 कुल सम्मेलन - 1661 भाग लेने वाली साइटों की कुल संख्या - 18145
	करता है जो कहीं से भी, किसी भी समय,	

	किसी भी डिवाइस पर और किसी भी नेटवर्क पर सेवाएं सक्षम बनाता है। वेबकास्टिंग के माध्यम से बड़े दर्शकों को शामिल करना.	
2. राष्ट्रीय डेटा केंद्र एन. डी. सीएन. ई.		राष्ट्रीय डेटा केंद्र (एन. ई.
आर		आर.) एक उन्नत
		परियोजना है और एन.
		आई. सी. का दूसरा सबसे
		बड़ा डेटा केंद्र और देश का
		छठा सबसे बड़ा डेटा केंद्र
		होगा। यह टियर-॥। के
		अनुरूप होगा और पूरे
		पूर्वोत्तर क्षेत्र की डिजिटल
		जरूरतों को पूरा करेगा।
		नागरिक और विद्युत
		बुनियादी ढांचे का काम
		चल रहा है, जिसका
		प्रारंभिक संचालन जनवरी-
		2025 तक शुरू होने की
		उम्मीद है।

3. ईमेल सेवाएँ -ई-मेल उपयोगकर्ताओं को 24x7x365 समर्पित सेवा डेस्क-आधारित टिकटिंग प्रणाली के माध्यम से सहायता प्रदान किया जाता है। सुरक्षित आधिकारिक संचार के लिए सरकारी अधिकारियों को ईमेल सेवा। सरकारी डेटा का सामरिक नियंत्रण सुनिश्चित करे कि यह भारत के भीतर सर्वर पर मौजूद है। सरकारी आवश्यकताओं के अनुसार सुविधाओं में संशोधन और परिवर्धन। ईमेल सेवा के स्तंभ: सुरक्षा, प्रदर्शन, अतिरेक, सेवा निरंतरता।



4. वेब कास्टिंग सेवाएँ-असम से कई बहुत महत्वपूर्ण कार्यक्रमों के लिए वेबकास्टिंग सेवाएँ प्रदान की जा रही हैं।

5. क्लाउड सेवाएँ

- वेबकास्टिंग सेवा भौतिक या भौगोलिक सीमाओं की कोई सीमा के बिना, दुनिया के सभी कोनों तक घटना की पहुंच का विस्तार करने की अनुमति देती है।
- एन. आई. सी. की वेबकास्ट सेवा एक कार्यक्रम के लिए एक महत्वपूर्ण समाधान प्रदान करती है, जो ऑनसाइट उत्पादन, होस्टिंग और स्ट्रीमिंग लाती है।

क्लाउड अनुप्रयोगों के तेजी से विकास और परिनियोजन



वेब अनुप्रयोगों की होस्टिंग के लिए मिनी क्लाउड वेबसाइटों की होस्टिंग के

वेबसाइटों की होस्टिंग के लिए राष्ट्रीय क्लाउड

PAAS - Platform as A Service

Domain Registration gov.in domain & sub domain <u>nic.in</u> domain

Radware Load Balancer

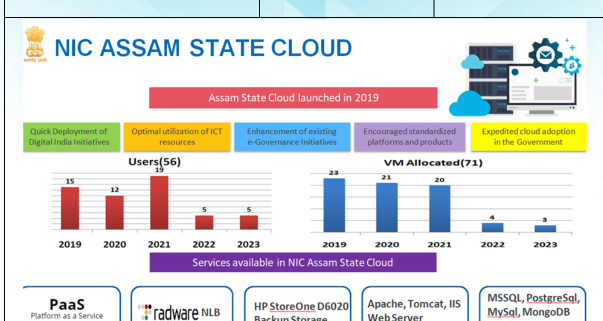
IIS, Apache, Tomcat Web Servers

Postgresql, MS SQL, MariaDB, MongoDB Databases

Value Added Services SMS Support, SMTP Mail Relay Support VPN for FTP & Databases के लिए एक मंच प्रदान करता है। डेवलपर्स नए समाधानों का प्रयोग, परीक्षण और रोल आउट कर सकते हैं। NIC क्लाउड सेवाएँ विभिन्न प्रकार के सेवा मॉडल प्रदान करती हैं जैसे: प्लेटफ़ॉर्म एज ए सर्विस -PaaS प्री-इंस्टॉल किए गए वेब और डेटाबेस सर्वर प्रदान करता है ताकि आप सर्वर सेटअप की चिंता किए बिना वेब एप्लिकेशन प्रकाशित और चला सकें। इंफ्रास्ट्रक्चर एज़ ए सर्विस laaS आपको ब्नियादी वर्च्अल कंप्यूट इंफ्रास्ट्रक्चर संसाधन जैसे CPU, मेमोरी, डिस्क स्टोरेज प्रदान करता है जो खाली VM से जुड़े होते हैं और आपको ISO का उपयोग करके, स्क्रैच से और

कस्टमाइज़ करके OS इंस्टॉल करने की अनुमति देते हैं। सॉफ्टवेयर एज़ ए सर्विस -यह ऑन डिमांड सॉफ़्टवेयर सेवा प्रदान करता है। SaaS एक सॉफ़्टवेयर डिलीवरी मॉडल है जहाँ उपयोगकर्ता एप्लिकेशन या किसी भी घटक का समर्थन करने के लिए ज़िम्मेदार नहीं होते हैं।

सर्वर इंफ्रास्ट्रक्चर, OS और सॉफ़्टवेयर को क्लाउड सेवाओं द्वारा प्रबंधित किया जा रहा है।



Backup Storage

6. राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन) परियोजना

राष्ट्रीय ज्ञान नेटवर्क (एनकेएन) परियोजना को पूरे भारत में एक स्रक्षित और विश्वसनीय उच्च गति नेटवर्क बनाने के लिए बनाया गया है, जो विश्वविद्यालयों, अनुसंधान संस्थानों और स्वास्थ्य सेवा और कृषि संस्थानों को जोड़ता है। असम में, एन. के. एन. 2010 से कार्यरत है, जो आई. आई. टी. ग्वाहाटी और एम्स ग्वाहाटी सहित 68 से अधिक प्रमुख शैक्षिक और अन्संधान संगठनों को जोड़ता है, ताकि ज्ञान साझा करने, सहयोगात्मक अन्संधान और उन्नत

सांख्यिकीः

Web Server

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आई. आई. टी.), ग्वाहाटी-10,000 से अधिक उपयोगकर्ता अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), गुवाहाटी-2,000 से अधिक उपयोगकर्ता भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (आई. सी. एम. आर.), ग्वाहाटी-100 से अधिक उपयोगकर्ता।

Database Services

असम के सभी मेडिकल कॉलेजः 4,000 से अधिक उपयोगकर्ता डॉ.

दूरस्थ शिक्षा की सुविधा प्रदान की जा सके।

एन. के. एन. गुवाहाटी ने अपनी स्थापना के बाद से शून्य केंद्रीय डाउनटाइम बनाए रखा है, और यह 10/2.5 जी. बी. पी. एस. बैंडविड्थ के साथ 12 मुख्य लिंक के माध्यम से अन्य राज्यों से जुड़ता है। भ्वनेश्वर बरुआ कैंसर संस्थान, ग्वाहाटी-300 उपयोगकर्ता श्रीमंत शंकरदेव स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, ग्वाहाटी-1,500 उपयोगकर्ता ग्वाहाटी विश्वविद्यालयः 1,000 से अधिक उपयोगकर्ता कपास विश्वविद्यालयः 2,000 से अधिक उपयोगकर्ता असम राज्य अंतरिक्ष अन्प्रयोग केंद्र (एएएसएसी): 300 से अधिक उपयोगकर्ता असम राज्य विज्ञान और प्रौदयोगिकी विश्वविद्यालय (एएसटीय्):

- 200+ users
- इलेक्ट्रॉनिक्स टेस्ट एंड
 डेवलपमेंट सेंटर (ई. टी.
 डी. सी.): 20 +
 उपयोगकर्ता केंद्रीय
 आयुर्वेदिक विज्ञान
 अनुसंधान परिषद (सी.
 सी. आर. ए. एस.): 200
 + उपयोगकर्ता

7. एन. आई. सी. एन. ई. टी. परियोजना (परियोजना यू. आर.

एल.:

https://www.nic.in/servicecontents/nicnet/)

राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एन. आई. सी.) ने एन. आई. सी. एन. ई. टी. के रूप में जाना जाने वाला एक मजबूत सूचना और संचार प्रोदयोगिकी (आई. सी. टी.)

Statistics:

- Land Records
 Offices: 212 Points
 of Presence (POPs)
- Offices of the Superintendent of Police (SP): 33 POPs

नेटवर्क स्थापित किया है, जो पूरे भारत में केंद्र और राज्य सरकार के सभी मंत्रालयों, विभागों, केंद्र शासित प्रदेशों और जिला प्रशासनों को जोड़ता है। एन. आई. सी. एन. ई. टी. ने सरकार के कई स्तरों पर ई-गवर्नेंस को चलाने, पारदर्शिता, दक्षता और जवाबदेही में स्धार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। असम में, एन. आई. सी. एन. ई. टी. 2003 से चालू है, जो 630 से अधिक सरकारी कार्यालयों को जोड़ता है और राज्य सरकार के भीतर डेटा साझा करने के लिए प्राथमिक रीढ के रूप में कार्य करता है। यह नेटवर्क बी. एस. एन. एल.. पी. जी. सी. आई. एल., रेलटेल और अंतर्राष्ट्रीय सेवाओं के माध्यम से विभिन्न सेवाओं तक तेजी से पह्ंच की सुविधा भी प्रदान करता है। सरकारी कार्यालय और राज्य सरकार के भीतर डेटा साझा करने के लिए प्राथमिक रीढ के रूप में कार्य करते हैं। नेटवर्क बी. एस. एन. एल.. पी. जी. सी. आई. एल., रेलटेल और गूगल, माइक्रोसॉफ्ट और अकामाई

- CID, DGP, Border Offices: 7 POPs
- Courts and Jail Complexes: 93
 - POPs **District Transport**
- Offices: 33 POPs
- PHED Sub
 - Divisions: 23 POPs
- Divisional PHEs: 18 POPs
- Central & State
 Government
 Offices: 133 POPs
- Police Thanas: 600 POPs

जैसे अंतर्राष्ट्रीय सामग्री वितरण नेटवर्क के साथ पीयरिंग के माध्यम से विभिन्न सेवाओं तक तेजी से पहुंच की सुविधा भी प्रदान करता है।

अतिरिक्त मुख्य आकर्षणः

- 24/7 उपलब्धता के साथ असम सचिवालय में नेटवर्क संचालन केंद्र (एनओसी)।
- 40 जी. बी. पी. एस. के साथ असम सचिवालय परिसर में एन. आई. सी. एन. ई. टी., आई. पी. वी. 6 अनुपालन (30 अगस्त, 2018 से)।
- 4000+ Nodes यह
 आठ ब्लॉकों और नए
 सीएम ब्लॉक से जुड़ा
 हुआ है।
- वाई-फाई सक्षम स्थान: सीएम ब्लॉक, असम सचिवालय, सीएम निवास, ब्रहमपुत्र गेस्ट हाउस और राज्य गेस्ट हाउस कोइनाधारा, सभी एचडी वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग सुविधाओं के साथ।

3.मोबाइल एप्लीकेशन

नाम	विवरण	कार्यान्वयन की स्थिति
1. नशा मुक्त असम	इग्स फ्री असम एक सार्वजनिक-फेसिंग मोबाइल ऐप है जो किसी को भी इग्स के संबंध में किसी भी संदिग्ध गतिविधि/व्यक्ति की रिपोर्ट पुलिस को करने की अनुमति देता है। ऐप में जनता द्वारा पुलिस को निम्नलिखित अवैध गतिविधियों की रिपोर्ट करने के लिए श्रेणियां हैं - बाओं का शिपमेंट आना/जाना दवाओं का भंडारण दवाओं की बिक्री नशीली दवाओं को बढ़ावा देना	Statistics (as on September 2024) Total 1548 cases registered so far from the app.
	अन्य (दवाओं से संबंधित कोई भी चीज़ जो सूची में नहीं है) इस ऐप के जिए कोई भी संदिग्ध व्यक्तियों या घटनाओं के बारे में जीपीएस निर्देशांक के साथ तस्वीरों के माध्यम से सूचित कर सकता है। पहली बार ऐप का उपयोग करते समय सूचना देने वाले को अपना मोबाइल नंबर सत्यापित करना होगा। मोबाइल नंबर सत्यापित होने	

	के बाद नागरिक किसी भी	
	संदिग्ध गतिविधि या घटना	
	की सीधे रिपोर्ट कर सकता है।	
2. नेक्स्टजेन ई-हॉस्पिटल	मोबाइल ऐप असम राज्य में	
	नेक्स्टजेन ई-हॉस्पिटल	
पीएमयू प्रबंधन ऐप	एप्लिकेशन के कार्यान्वयन की	
(NextGen eHospital PMU Management App)	स्थिति के उचित प्रबंधन और	
	समीक्षा और निगरानी को	
	स्व्यवस्थित और अनुकूलित	
	करने के लिए डिज़ाइन किया गया	
	एक शक्तिशाली उपकरण है।	
	इसमें एक असम विशिष्ट डैशबोर्ड	
	होगा। यह एक ऐसा मंच प्रदान	
	करता है जो पीएमयू, एनआईसी,	
	एनएचएम के बीच कुशल प्रबंधन,	
	ट्रैकिंग और संचार के लिए सभी	
	हितधारकों को एक साथ लाता है।	
	नेक्स्टजेन ई-हॉस्पिटल टीम से	
	आवश्यक एपीआई प्राप्त हुए हैं	
	और उचित समीक्षा और निगरानी	
	के लिए नेक्स्टजेन ई-हॉस्पिटल	
	के केंद्रीय सर्वर से डेटा निकाला	
	जाएगा जिससे राज्य स्तर पर	
	निर्णय लेने में आसानी होगी।	
	मोबाइल ऐप में कुछ स्वास्थ्य	
	सुविधाओं की जियो-टैगिंग की	
	गई है। ऐप को नई सुविधाओं के	
	साथ बढ़ाया गया है। नेक्स्टजेन	
	पीएमयू मैनेजमेंट मोबाइल ऐप में	
	अस्पतालों की जियोटैगिंग चल	
	रही है।	
3.मत्स्याबैभव मोबाइल	मोबाइल - ऐप ' मत्स्य बैभव ' को	" मत्स्यबीभव मोबाइल ऐप "
ऐप (Matsyabaibhav	राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (मार्च, 2022 के महीने में शुरू
,	एनआईसी), असम राज्य मत्स्य	किया गया है । योजना
Mobile App)		

पालन विभाग, असम द्वारा पहले चरण में जीजीपीजीएम (घरे घरे पुखुरी घरे घरे घरे माच) योजना के तहत बनाई गई संपत्तियों को जियो - टैग करने के लिए विकसित किया गया है:

- 1. वेब पोर्टल में योजनाओं की निगरानी के लिए एक सामान्य मंच बनाने के लिए.
- एक ऐसी प्रणाली का निर्माण करना जो प्रबंधन को जीजीपीजीएम योजना की अद्यतन स्थिति प्रदान कर सके
- 3. ताकि विभिन्न रिपोर्टी के माध्यम से समेकित डेटा और विस्तृत स्थिति के डैशबोर्ड और ग्राफिकल प्रतिनिधित्व के माध्यम से योजना की संक्षिप्त स्थिति प्राप्त की जा सके
- 4. विस्तृत मापदंडों के साथ मानचित्र में तालाब / टैंकों की उपस्थिति देखने के लिए 5. एक ऐसी प्रणाली का निर्माण करने के लिए जहां डैशबोर्ड और रिपोर्ट सार्वजनिक के लिए सुलभ हैं।
- 6. स्थान ट्रैकिंग को जोड़ने, एक जियो टैगिंग आवेदन की मंजूरी / अस्वीकृति के लिए सहमति फॉर्म जोड़ने, संबंधित अक्षांश देशांतर और डिजाइन संशोधन से प्राप्त स्थान जैसी नई विशेषताओं के साथ अद्यतन संस्करण 2.2 को ऐप में शामिल किया गया है।

जीजीपीजीजीएम के तहत, मोबाइल ऐप के माध्यम से कुल 9029 व्यक्तिगत तालाब / सामुदायिक टैंकों के डेटा को कैप्चर और जियोटैग किया जाता है। दिनांक 10 - 09 - 2024 तक 8706 व्यक्तिगत तालाब और 377 सामुदायिक टैंक हैं। 7. जीआईएस में दो अंकों के बीच की दूरी, चयनित बिंदुओं के क्षेत्र, जनसंख्या घनत्व को प्रणाली में शामिल किया गया है । 99.4 % तालाब पहले से ही जियो - टैग किए गए हैं।