



भारत के लॉजिस्टिक्स परदृश्य का आकलन

यह एडिटरियल 11/01/2024 को 'इंडियन एक्सप्रेस' में प्रकाशित ["A Plan to Measure"](#) लेख पर आधारित है। इसमें भारत और वैश्विक संदर्भ दोनों पर ध्यान केंद्रित करते हुए लॉजिस्टिक्स क्षेत्र के विभिन्न पहलुओं पर विचार किया गया है तथा आवश्यक सुधारों का प्रस्ताव किया गया है।

प्रलिमिंस के लिये:

[विभिन्न राज्यों में लॉजिस्टिक्स ईज \(LEADS\) सर्वेक्षण](#), [PM गति शक्ति योजना](#), [मल्टी मॉडल लॉजिस्टिक्स पार्क](#), [LEADS रिपोर्ट](#), [डेडकिटेड फ्रेट कॉरिडोर](#), [सागरमाला परियोजना](#), [भारतमाला परियोजना](#), [लॉजिस्टिक्स परफॉर्मेंस इंडेक्स \(LPI\)](#)।

मेन्स के लिये:

भारतीय अर्थव्यवस्था में योजना और संसाधन जुटाने से संबंधित चुनौतियाँ, लॉजिस्टिक्स क्षेत्र के मुद्दों से गहराई से संबंधित हैं।

हाल के वर्षों में भारत का लॉजिस्टिक्स क्षेत्र उल्लेखनीय संविकाषा और विकास से गुज़रा है। [लॉजिस्टिक्स परफॉर्मेंस इंडेक्स \(LPI\)](#) जैसे मेट्रिक्स के माध्यम से ट्रैक किये जाने पर भारत के प्रदर्शन में सुधार नज़र आया है जहाँबिह 139 देशों की सूची में वर्ष 2014 में अपनी 54वीं रैंक से ऊपर बढ़कर वर्ष 2023 में 38वें स्थान पर पहुँच गया है।

- लॉजिस्टिक्स में उत्पादन बढ़ियों, उपभोग क्षेत्रों, वितरण केंद्रों या अन्य उत्पादन स्थलों जैसे विभिन्न स्थानों के बीच लोगों, कच्चे माल, इन्वेंटरी और उपकरण सहित विभिन्न संसाधनों का संगठन, समन्वय, भंडारण और परिवहन शामिल है।

लॉजिस्टिक्स परफॉर्मेंस इंडेक्स (LPI) क्या है?

परचिय:

- LPI विश्व बैंक समूह द्वारा विकसित एक 'इंटरैक्टिवि बेंचमार्क टूल' है। यह विश्वसनीय आपूर्ति शृंखला कनेक्शन स्थापित करने की सुगमता और इसे संभव बनाने वाले संरचनात्मक कारकों की माप करता है।
- यह देशों को व्यापार लॉजिस्टिक्स के प्रदर्शन में उनके समक्ष व्याप्त चुनौतियों एवं अवसरों की पहचान करने में मदद करता है और अपने प्रदर्शन को बेहतर बनाने के उपाय सुझाता है।

मापदंड:

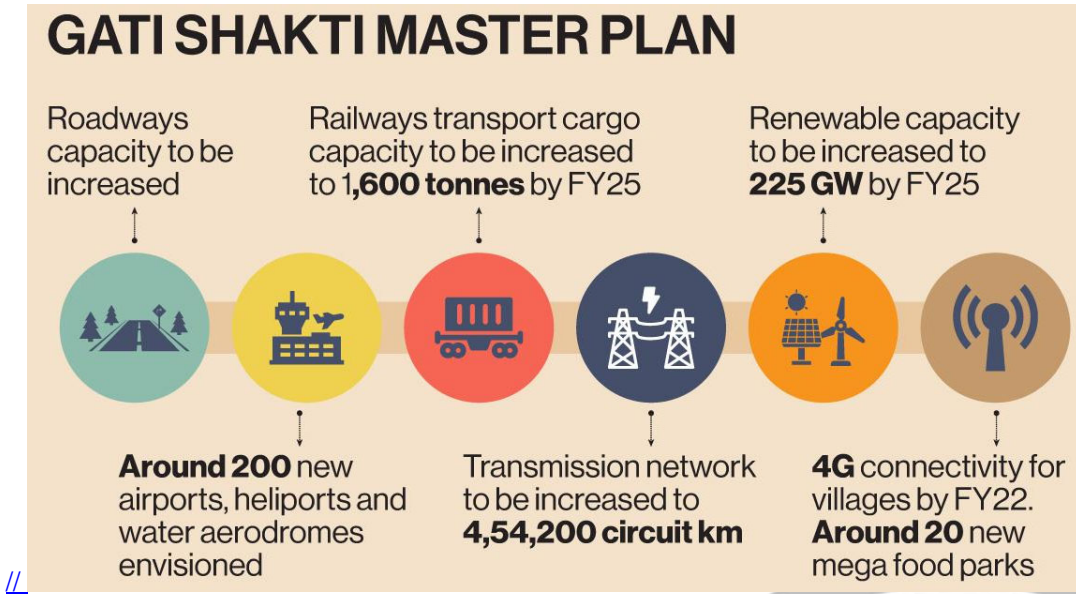
- LPI लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन का मूल्यांकन करने के लिये 6 मापदंडों पर विचार करता है, यानी:
 - सीमा शुल्क प्रदर्शन
 - अवसंरचना की गुणवत्ता
 - शिपमेंट व्यवस्था की सुगमता
 - लॉजिस्टिक्स सेवाओं की गुणवत्ता
 - कंसाइनमेंट की ट्रैकिंग और ट्रेसिंग
 - शिपमेंट की समयबद्धता
- LPI की रिपोर्टिंग वर्ष 2010 से 2018 तक प्रत्येक दो वर्ष पर की जा रही थी, जिसमें वर्ष 2020 में कोविड-19 महामारी के कारण व्यवधान आया और अंततः 2023 में सूचकांक पद्धतिका पुनर्रगठन किया गया।
 - LPI 2023 139 देशों के बीच तुलना की अनुमति देता है औरपहली बार LPI 2023 ने शिपमेंट की ट्रैकिंग करने वाले बड़े डेटासेट से प्राप्त संकेतकों के साथ व्यापार की गति की माप की।

LPI रैंकिंग में भारत के बेहतर प्रदर्शन का क्या कारण है?

पीएम गति शक्ति पहल:

- वर्ष 2021 में भारत सरकार ने मल्टीमॉडल कनेक्टिविटी के लिये एक व्यापक राष्ट्रीय मास्टर प्लान, [पीएम गति शक्ति पहल \(PM Gati Shakti initiative\)](#) का अनावरण किया। इसका प्राथमिक उद्देश्य लॉजिस्टिक्स लागत को कम करना और वर्ष 2024-25 तक

आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करना है।



■ राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स नीति 2022:

- गति शक्ति पहल को पूरकता प्रदान करते वर्ष 2022 में लाई गई [राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स नीति \(National Logistics Policy-NLP\)](#) सुचारू अंतर्-मील वितरण सुनिश्चित करने, परिवहन से संबंधित चुनौतियों का समाधान करने, वनरिमाण क्षेत्र के लिये समय एवं लागत की बचत करने और लॉजिस्टिक्स क्षेत्र में समग्र दक्षता की वृद्धि करने पर केंद्रित है।

- इसका लक्ष्य वैश्विक मानकों के अनुरूप लॉजिस्टिक्स लागत में कमी लाना और **शीर्ष 25 LPI रैंकिंग हासिल करना है।**

■ अवसंरचना विकास और अंतरराष्ट्रीय शिपमेंट:

- LPI रिपोर्ट से पता चलता है कि भारत के अवसंरचना सूचकांक में उल्लेखनीय प्रगति हुई है, जो वर्ष 2018 में 52वें स्थान से पाँच स्थान ऊपर बढ़कर वर्ष 2023 में 47वें स्थान पर पहुँच गया।
- सॉफ्ट और हार्ड व्यापार-संबंधित अवसंरचना में सरकारी निवेश, जहाँ दोनों तटों (पूर्वी एवं पश्चिमी) पर बंदरगाह प्रवेश द्वारों को आंतरिक भागों में स्थिति प्रमुख आर्थिक केंद्रों से जोड़ा गया है, ने अंतरराष्ट्रीय शिपमेंट में सुधार में योगदान किया है।

■ लॉजिस्टिक्स सुधार में प्रौद्योगिकी की भूमिका:

- लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन को बेहतर बनाने के भारत के जारी प्रयासों में प्रौद्योगिकी महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है। सरकार ने सार्वजनिक-निजी भागीदारी के माध्यम से एक आपूर्ति शृंखला दृश्यता मंच (supply chain visibility platform) को लागू किया है।
- NICDC लॉजिस्टिक्स डेटा सर्विसेज लिमिटेड द्वारा रेडियो फ्रीक्वेंसी आईडेंटिफिकेशन टैग की शुरुआत आपूर्ति शृंखला की एंड-टू-एंड ट्रैकिंग को सक्षम बनाती है, जिसके परिणामस्वरूप देरी में व्यापक कमी आती है।
 - रिपोर्ट बताती है कि भारत जैसी उभरती अर्थव्यवस्थाएँ आधुनिकीकरण और डिजिटलीकरण के कारण उन्नत देशों से आगे निकल रही हैं।

■ ठहराव समय (Dwell time) में सुधार:

- 'ड्वेल टाइम' किसी जहाज़ या कार्गो द्वारा किसी विशिष्ट बंदरगाह या टर्मिनल पर व्यतीत समय को दर्शाता है। ड्वेल टाइम के दृष्टिकोण से भारत के लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन में सुधार हुआ है।
- भारत 2.6 दिनों का अत्यंत कम ड्वेल टाइम रखता है। विशेष रूप से, मई और अक्टूबर 2022 के बीच भारत और सियाचिन में कंटेनरों के लिये औसत ठहराव समय तीन दिन का रहा था।
 - इस मामले में भारत ने अमेरिका (7 दिन) और जर्मनी (10 दिन) जैसे औद्योगिक देशों को पीछे छोड़ दिया।

भारत की लॉजिस्टिक प्रणाली से जुड़े प्रमुख मुद्दे कौन-से हैं?

■ भारत में लॉजिस्टिक लागत:

- [आर्थिक सर्वेक्षण 2022-23](#) इंगित करता है कि भारत में लॉजिस्टिक लागत इसके सकल घरेलू उत्पाद का 14-18% है, जो वैश्विक बेंचमार्क 8% से अधिक है।
- वर्ष 2018 और 2020 की पछिली रिपोर्टें बंदरगाहों पर लॉजिस्टिक लागत में भिन्नता को उजागर करती हैं और आकलन करती हैं कि भारतीय आपूर्ति शृंखला में कुल लॉजिस्टिक्स लागत लगभग 400 बिलियन अमेरिकी डॉलर है, जो सकल घरेलू उत्पाद के 14% के बराबर है।

■ लॉजिस्टिक्स लागत का अनुमान लगाने में पद्धतगत चुनौतियाँ:

- लॉजिस्टिक्स लागत का अनुमान लगाने में, विशेष रूप से सकल घरेलू उत्पाद के प्रतिशत के रूप में, पद्धतगत चुनौतियाँ मौजूद हैं।
 - डन एंड ब्रैडस्ट्रीट पद्धति (Dun and Bradstreet methodology)** व्यवसाय करने की लागत की गणना खेप मूल्य (consignment value) के प्रतिशत के रूप में करती है, जबकि अन्य रिपोर्ट प्रकट स्पष्टीकरण के बिना सकल घरेलू

उत्पाद के प्रतशित के रूप में लॉजिस्टिक्स लागत का हवाला देती हैं, जिससे आँकड़ों में भिन्नता उत्पन्न होती है।

- लॉजिस्टिक्स लागत पर **NCAER** रपॉर्ट और अनुमान की पद्धति:
 - भारत में लॉजिस्टिक्स लागत पर **दिसंबर 2023 की NCAER रपॉर्ट** अनुमान के लिये एक सटीक पद्धति प्रदान करती है।
 - रपॉर्ट में नजीक क्षेत्र और शैक्षणिक संस्थानों के विभिन्न अनुमानों का हवाला दिया गया है, जिससे भिन्नता का पता चलता है।
 - NCAER रपॉर्ट के अनुसार, वर्ष 2021-22 में लॉजिस्टिक्स लागत **7.8% और 8.9% के बीच अनुमानित** थी, जो वर्ष 2017-18 और 2018-19 में क्षेत्रीय वृद्धि के साथ समय के साथ गिरावट का संकेत देती है।
- एक ओर झुका हुआ मॉडल मिक्स:
 - भारत की माल दुलाई का मॉडल मिक्स (modal mix) सड़क परिवहन की ओर बहुत अधिक झुका हुआ है, जहाँ **65% माल की दुलाई सड़क मार्ग से होती है**। इससे सड़कों पर भीड़भाड़, प्रदूषण और लॉजिस्टिक लागत में वृद्धि की स्थिति बनी है।
- रेल माल दुलाई हस्तांतरण का नुकसान:
 - परिवहन का अधिक लागत प्रभावी साधन होने के बावजूद रेलवे अधिक लचीले साधनों (जैसे सड़क परिवहन का अधिक सुविधाजनक होना) के कारण माल दुलाई हस्तांतरण खोती जा रही है।
 - भारतीय रेलवे को टर्मिनल अवसंरचना की कमी, अच्छे शेड एवं गोदामों के रखरखाव, वेगनों की अनिश्चित आपूर्ति, बारहमासी सड़कों का अभाव (जहाँ देश का एक बड़ा हिस्सा रेलवे की पहुँच से बाहर है) आदि अवसंरचनात्मक चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
- भंडारण एवं कराधान संबंधी विसंगतियाँ:
 - लॉजिस्टिक्स कंपनियों आमतौर पर भंडारण या वेयरहाउसिंग का विकल्प चुनती हैं क्योंकि यह उन्हें सामान स्टोर करने और मांग होने पर उन्हें ग्राहक के निकट ले जाने में सक्षम बनाता है। यह पारगमन समय को कम करने में मदद करता है।

लॉजिस्टिक क्षेत्र में भारतीय राज्यों की क्या स्थिति है?

- राज्य-संचालित लॉजिस्टिक:
 - लॉजिस्टिक्स राज्यों से प्रभावित होते हैं और वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की **'विभिन्न राज्यों में लॉजिस्टिक्स सुगमता' (Logistics Ease Across Different States- LEADS) रपॉर्ट** राज्यों को धारणाओं के आधार पर 'एचिवर्स', 'फास्ट मूवर्स' और 'एस्पायर्स' में वर्गीकृत करती है।
 - तटीय राज्य—जो **75% निर्यात कार्गो के लिये ज़िम्मेदार हैं, प्रदर्शन में भिन्नता दर्शाते हैं**, जहाँ आंध्र प्रदेश, गुजरात, कर्नाटक और तमिलनाडु उत्कृष्ट प्रदर्शन कर रहे हैं, जबकि गोवा, ओडिशा और पश्चिम बंगाल पछिड़े हुए हैं।
- राज्य-स्तरीय लॉजिस्टिक्स नीतियाँ:
 - गोवा और ओडिशा सहित अधिकांश राज्यों में राज्य-स्तरीय लॉजिस्टिक्स नीतियाँ क्रियान्वित हैं। हालाँकि, तटीय राज्यों में सबसे नचिले स्थान पर स्थिति पश्चिम बंगाल में लॉजिस्टिक नीतिका अभाव है।
 - LEADS 2023 रपॉर्ट बताती है कि दक्षता बढ़ाने और क्षेत्र में निवेश आकर्षित करने के लिये **राज्य लॉजिस्टिक्स मास्टर प्लान और राज्य लॉजिस्टिक्स नीति तैयार करने से पश्चिम बंगाल को लाभ प्राप्त हो सकता है**।
- राज्यों के बीच प्रदर्शन असमानताएँ:
 - हालाँकि समय के साथ भारत के समग्र लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन में सुधार हुआ है, लेकिन **अलग-अलग राज्यों में असमानताएँ** भी प्रकट हो रही हैं।
 - कुछ राज्यों के प्रदर्शन में गिरावट आई है, जिससे जारी प्रयासों द्वारा राज्य स्तर पर लॉजिस्टिक्स दक्षता बढ़ाने की आवश्यकता पर बल दिया गया है।
- LEADS 2023 रपॉर्ट और राज्यों का वर्गीकरण:
 - LEADS 2023 रपॉर्ट राज्यों को **तटीय, स्थलरुद्ध, पूर्वोत्तर और केंद्रशासित प्रदेशों के रूप में वर्गीकृत करती है**, जो लॉजिस्टिक्स प्रदर्शन पर एक सूक्ष्म दृष्टिकोण प्रदान करती है।
 - 'फास्ट मूवर्स' के रूप में वर्गीकृत राज्य औसत प्रदर्शन वाले राज्यों का प्रतिनिधित्व करते हैं, जो उपलब्धि के विभिन्न स्तरों को चिह्नित करने में नामकरण के महत्त्व को उजागर करते हैं।

Groups / Categories	Achievers	Fast Movers	Aspirers
Coastal	Andhra Pradesh, Gujarat, Karnataka, Tamil Nadu	Kerala, Maharashtra	Goa, Odisha, West Bengal
Landlocked	Haryana, Punjab, Telangana, Uttar Pradesh	Madhya Pradesh, Rajasthan, Uttarakhand	Bihar, Chhattisgarh, Himachal Pradesh, Jharkhand
North-East	Assam, Sikkim, Tripura	Arunachal Pradesh, Nagaland	Manipur, Meghalaya, Mizoram
Union Territories	Chandigarh, Delhi	Andaman & Nicobar, Lakshadweep, Puducherry	Daman & Diu/ Dadra & Nagar Haveli, Jammu & Kashmir, Ladakh

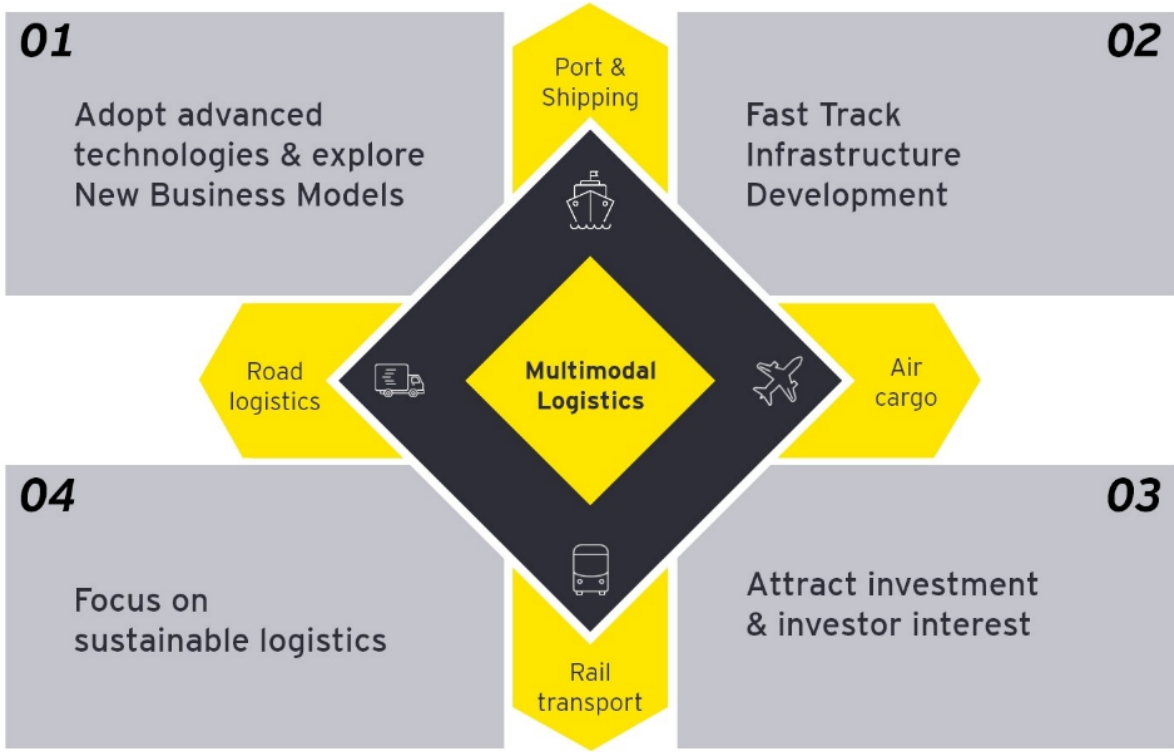
** States/ Union Territories within the performance categories are listed in alphabetical order*

LEADS 2023: Performance Snapshot

** States/ Union Territories within the performance categories are listed in alphabetical order*

भारत में लॉजिस्टिक्स क्षेत्र में सुधार के लिये आगे की राह

- उन्नत प्रौद्योगिकियों को अपनाना:
 - आपूर्ति शृंखला में हाल के व्यवधानों और **संवहनीयता** के बारे में बढ़ती चिंताओं के कारण वैश्विक स्तर पर प्रौद्योगिकी-सक्षम समाधानों (**ब्लॉकचेन, बगि डेटा, क्लाउड कंप्यूटिंग और डिजिटल ट्विन्स**) के अंगीकरण में वृद्धि हुई है।
 - जबकि भारत में अंगीकरण का स्तर अपेक्षाकृत नमिन है, सरकार ने **ICEGATE और E-Logs जैसे** विभिन्न डिजिटल समाधान लॉन्च किये हैं, जसिसे अक्षमताएँ कम हुई हैं, पारदर्शिता में सुधार हुआ है और माल की आवाजाही तीव्र हो गई है।
- **संवहनीय लॉजिस्टिक्स पर ध्यान देना:**
 - भारत का शिपिंग और लॉजिस्टिक्स क्षेत्र भी धीरे-धीरे संवहनीय अभ्यासों पर घरेलू एवं वैश्विक नयियों से संरेखित हो रहा है, लेकिन अभी भी बहुत कुछ करने की ज़रूरत है।
 - इस क्षेत्र को एनर्जी एफिशिएंसी एकससिटिंग शिपि इंडेक्स, कार्बनइंटेंसिटी रेटिंग और एमशिन ट्रेडिंग सिस्टम जैसे प्रमुख वैश्विक बेंचमार्क के अनुरूप होने की आवश्यकता है।
- **नविश और नविशक रुचि को आकर्षित करना:**
 - भारत सरकार अवसंरचनात्मक विकास की मुख्य प्रस्तावक और वित्तपोषक रही है। लेकिन नज्दी क्षेत्र को संलग्न करने के लिये और भी बहुत कुछ करने की ज़रूरत है।
 - **नेशनल इंफ्रास्ट्रक्चर पाइपलाइन (NIP)** एक ऐसा साधन है जसिसे 50 लाख करोड़ रुपए (लगभग 650 बिलियन अमेरिकी डॉलर) का नविश जुटाने की उम्मीद है।
 - **यद्यपि अधिकांश परविहन अवसंरचना विकास पहलों में 100% FDI की अनुमति है**, वांछित प्रभाव लाने के लिये वृहत प्रयास की आवश्यकता होगी।



नष्कृषः

भरत में लॉजसुटकुस कषुतुर वकुकस के लयु तैरर है और सरकर कु पहलुं एवं नीतयुं कल उदुदुशु इस कषुतुर के संपुषण के लयु अनुकूल मलहल कल नरुमलण करनल है। ऑनललइन कऑमरुस के आगमन ने ऑन-डमलंड, ललसुट-मलइल, मडललल-मलइल और हलइपर-लुकल डललुवरु मॉडल सहतु नए अवसरुं के सलथ लॉजसुटकुस मॉडल में एक आदरुश बदललव उतुपनुन कयुल है। उमुमीद है कल इस कषुतुर कल वकुकस जरुल रहेगल और यह बलजरल कु बदलतु गतशुललतल के अनुरुप डल सकेगल, जबकल परुदुयुगकुकुय परगतु इसके भवषुय कु आकलर देने में महतुतुवरुण भूमकल नभलएगु।

अभुयलस परुशुनः भरत में रलषुटुरुय लॉजसुटकुस नीतु 2022 के महतुतुव कल वशुलुषण कुलजयु। इस नीतु के परमुख 'बलुडगु ब्लॉकुस' कुन-से हैं और वे नीतु के लकुषुयुं कु कसु परकलर परलतु करने पर लकुषतु है?

UPSC सवलल सेवल परुकुषल, वगलत वरुष के परुशुन

[?/?/?/?/?]:

परुशुन. गतु शकुतुतु युकनल कु संयुककतल के लकुषुय कु परलतु करने के लयु सरकर और नकुल कषुतुर के मधुय सतुतुक सनुवुय कुल आवशुयकतल है। ववुकनल कुलजयु। (2022)