



தேசிய சின்னங்கள்

வகை	சின்னம்	தொடர்புடைய நபர்கள் / விவரங்கள்
இந்தியாவின் தேசிய கொடி	இந்தியாவின் தேசிய கொடி குங்குமப்பூ, வெள்ளை மற்றும் இந்தியாவின் பச்சை நிற மூவண்ணத்தைக் கொண்டு செவ்வக வடிவில் உள்ளது. அதன் மையத்தில் கடல் நீலத்தில் அசோக சக்ரா என்ற 24- கோடு கொண்ட சக்கரம் உள்ளது	தேசிய கொடி ஆந்திராவின் திரு.பிங்காலி வெங்கையாவால் வடிவமைக்கப்பட்டது. 22 ஜூலை 1947 இல் நடைபெற்ற அரசியலமைப்புச் சட்டமன்ற கூட்டத்தில் இது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
இந்தியாவின் சின்னம்	மாநில சிங்கம் அசோகாவின் சாரநாத்தின் தழுவல்	இந்தியாவில் வாரணாசி சாரநாத் அருங்காட்சியகத்தில் இது பாதுகாக்கப்படுகிறது. 1950 ஜனவரி 26 அன்று சின்னம் அதிகாரப்பூர்வமாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
இந்தியாவின் தேசிய கீதம்	ஜன கண மண	கவிஞர் ரவீந்திரநாத் தாகூர் என்பவரால் இது பெங்காலி மொழியில் எழுதப்பட்டது. ஜனவரி 24, 1950 இல் அதன் ஹிந்தி பதிப்பில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது டிசம்பர் 27, 1911 அன்று கொல்கத்தாவில் வெளிப்படையாகப் பாடியது.
இந்தியாவின் தேசிய பாடல்	வந்தே மாதரம்	1870 ஆம் ஆண்டில் பங்கிம் சந்திர சாட்டர்ஜியால் எழுதப்பட்ட ஒரு பெங்காலி கவிதையாகும், இது அவர் 1881ல் எழுதிய நாவலான ஆனந்தமாதத்தில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இந்த கவிதை ரவீந்திரநாத் தாகூரால் பாடலாக

		இயற்றப்பட்டது. காங்கிரசின் உழைப்புக் குழுவால் 1937 அக்டோபரில் இந்தியாவின் தேசிய பாடல் என்று முதல் இரண்டு பாடல்கள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. சுதந்திரத்திற்குப் பிறகு இது ஜனவரி 24, 1950 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
தேசிய உறுதிமொழி		இது 1962 ல் தெலுங்கு மொழியில் பைதிமாரி வெங்கடா சபா ராவ் (ஒரு எழுத்தாளர் மற்றும் ஒரு அதிகாரத்துவவாதி) என்பவரால் எழுதப்பட்டது. முதலில் அது 1963 ஆம் ஆண்டில் ஒரு பாடசாலையில் விசாகப்பட்டினத்தில் வாசிக்கப்பட்டது. பின்னர் அது பல்வேறு பிராந்திய மொழிகளுக்கு பெயர்க்கப்பட்டது பள்ளிகளில் அதை வாசிக்கும் நடைமுறை ஜனவரி 26, 1965 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது
தேசிய நாணயம்	இந்திய ரூபாய்	இந்திய ரூபாய் குறியீடானது தேவனகரி மெய் எழுத்து "ர" (ra) மற்றும் லத்தீன் எழுத்து "R" ஆகியவற்றில் இருந்து பெறப்பட்டது 2010ல். உதய குமார் தர்மலிங்கம் 10 அக்டோபர் 1978 கல்லாக்கிரிச்சில் பிறந்தார். இவரே தமிழ்நாட்டில் இந்திய ரூபாய் அடையாள அட்டையின் வடிவமைப்பாளர். அவர் ஐஐடி குவஹாத்தியில் உதவி பேராசிரியராக உள்ளார்.
இந்தியாவின் நாள்காட்டி	தேசிய சாகா எராவை அடிப்படையாக கொண்ட நாள்காட்டி	1879 லிருந்து பயன்படுத்தப்பட்டது, சாகா எரா, 22 மார்ச் 1957 இல் அதிகாரப்பூர்வமாக தொடங்கியது. மேகனாத் சாஹா நாட்காட்டி சீர்திருத்தக் குழுவின் தலைவர் ஆவார். பாலி நகரில் சாகா புதிய ஆண்டின் "அமைதி நாள்", கொண்டாட்டமாக உள்ளது.

இந்தியாவின் தேசிய விலங்கு	பெங்கால் புலி (பாந்தெரா டைகிரிஸ் டைகிரிஸ்)	ஏப்ரல், 1973 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
இந்தியாவின் தேசிய நதி	கங்கை நதி	இது நவம்பர் 4, 2008 அன்று அறிவிக்கப்பட்டது. கங்கையின் நீளம் 2,510 கி.மீ. இது இமயமலையில் பகவதி நதி எனும் கங்கோத்ரி பனிக்கட்டியின் பனிப்பகுதிகளில் உருவாகிறது.
இந்தியாவின் தேசிய பாரம்பரிய விலங்கு	இந்திய யானை	அக்டோபர் 22, 2010 அன்று இந்திய சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகம் அறிவித்தது.
இந்தியாவின் தேசிய நீர்வாழ் விலங்கு	கங்காடிக் டால்பின் (பிளாட்டினஸ்டா கஞ்செட்டிகா)	அக்டோபர் 5 ம் தேதி அறிவிக்கப்பட்டது. குவாஹட்டி கங்காடிக் நதி டால்பின் என அழைக்கப்படும் மஸ்கோட்யை பெற்ற இந்திய நகரம் ஆகும். இது இந்தியாவின் முதல் நகரமாக உள்ளது. நதி டால்பின் உள்நாட்டில் சிஹூ என அழைக்கப்படுகிறது
இந்தியாவின் தேசிய பறவை	இந்திய மயில் (Pavo cristatus)	பிப்ரவரி 1, 1963 இல் அறிவிக்கப்பட்டது. இந்திய மயில் அல்லது நீல பீகாக் (பாவோ கிறிஸ்டாடா).
இந்தியாவின் தேசிய மரம்	இந்திய ஆலமரம் (ஃபைசஸ் பெங்காலென்ஸிஸ்)	1950 இல் ஏற்றுக்கொண்டது.
இந்தியாவின் தேசிய மலர்	தாமரை (நெலும்போ நசிஃபெரா)	பண்டைய இந்தியாவின் கலை மற்றும் புராணங்களில் இது ஒரு புனிதமான பூமி மற்றும் ஒரு தனித்துவமான இடத்தை ஆக்கிரமித்துக் கொண்டிருக்கிறது, மேலும் இது முந்தைய காலப்பகுதியிலிருந்து இந்திய கலாச்சாரத்தின் ஒரு சிறந்த அடையாளமாக உள்ளது.
இந்தியாவின் தேசிய பழம்	மாம்பழம்(மென்ஜிஃபெரா இன்டிகா)	முகலாய பேரரசர் அக்பர் தர்பங்காவில் லக்கி பாக் என்ற இடத்தில் 100,000 மாம்பழ மரங்களை நடட்டார்
தேசிய நுண்ணுயிர்	லாக்டோபேசில்லஸ் டெல்புரூக்கி (துணை பஸ்கேரிக்ஸ்)	அக்டோபர் 18, 2012 அன்று ஹைதராபாத்தில் CoP11 ல் நடைபெற்ற பன்முகத்தன்மை பாதுகாப்பு மற்றும் கல்விக்கான கல்விக்கான

		சர்வதேச மாநாட்டில் இது அறிவிக்கப்பட்டது. அறிவியல் எக்ஸ்பிரஸ் பல்லுயிர் சிறப்புப் பயணத்திற்கு வந்திருந்த குழந்தைகள் இந்த நுண்ணுயிரியைத் தேர்ந்தெடுத்தனர்.
--	--	--

சுற்றுச்சூழல் மாநாடுகளின் பட்டியல்

பெயர்	நிறுவப்பட்ட ஆண்டு	
ராம்சார் மாநாடு	1971	<ul style="list-style-type: none"> இது ஈரநிலங்கள் தொடர்பான மாநாடு என்று அழைக்கப்படுகிறது இது 1971 இல் ஈரானின் ராம்சார் நகரில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 1975 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது. தற்போதுள்ள ராம்சார் தளங்கள் 54
ஸ்டாக்ஹோம் மாநாடு	2001	<ul style="list-style-type: none"> இது நிலையான கரிம மாசுபடுத்திகள் (POPs) பற்றிய ஒரு மாநாடு இது 2001 இல் சுவிட்சர்லாந்தின் ஜெனீவாவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 2004ல் அமலுக்கு வந்தது.
CITES	1973	<ul style="list-style-type: none"> இது காட்டு விலங்குகள் மற்றும் தாவரங்களின் அழிந்துவரும் உயிரினங்களின் சர்வதேச வர்த்தகம் பற்றிய ஒரு மாநாடு இது 1963 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 1975 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.
உயிரியல் பன்முகத்தன்மை பற்றிய மாநாடு	1992	<ul style="list-style-type: none"> இது உயிரியல் பன்முகத்தன்மையைப் பாதுகாப்பதற்கான ஒரு மாநாடு. இது 1992 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது இது 1993 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.

பான் மாநாடு	1979	<ul style="list-style-type: none"> இது வனவிலங்குகளின் புலம்பெயர்ந்த உயிரினங்களைப் பாதுகாப்பதற்கான ஒரு மாநாடு. இது 1979 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 1983 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.
வியன்னா மாநாடு	1985	<ul style="list-style-type: none"> இது ஓசோன் அடுக்கைப் பாதுகாப்பதற்கான ஒரு மாநாடு. இது 1985 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 1988 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.
மாண்ட்ரீல் நெறிமுறை	1987	<ul style="list-style-type: none"> இது ஓசோன் அடுக்கைக் குறைக்கும் பொருட்கள் பற்றிய சர்வதேச சுற்றுச்சூழல் நெறிமுறையாகும் . இது 1987 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 1989 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.
கியோட்டோ நெறிமுறை	1997	<ul style="list-style-type: none"> கிரீன்ஹவுஸ் வாயு வெளியேற்றத்தைக் குறைப்பதற்கான சர்வதேச நெறிமுறை இது. இது 1997 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 2005ல் அமலுக்கு வந்தது.
காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் கட்டமைப்பு மாநாடு (UNFCCC)	1992	<ul style="list-style-type: none"> இது புவி வெப்பமடைதலை ஏற்படுத்தும் பசுமை இல்ல வாயுக்களின் (GHGs) உமிழ்வைக் கட்டுப்படுத்தும் நோக்கில் தழுவல் மற்றும் தணிப்பு முயற்சிகள் மூலம் காலநிலை மாற்றத்தை எதிர்த்துப் போராடுவதற்கான ஒரு சர்வதேச சுற்றுச்சூழல் ஒப்பந்தமாகும் . இது 1992 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இது 1994 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.
ரியோ உச்சி மாநாடு	1992	<ul style="list-style-type: none"> இது சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மேம்பாட்டுக்கான ஐக்கிய நாடுகளின் மாநாடு. இது பிரேசிலின் ரியோ டி ஜெனிரோவில் 1992 இல் நடைபெற்றது.
UNCCD	1994	<ul style="list-style-type: none"> இது பாலைவனமாக்குதலை எதிர்த்து ஐக்கிய நாடுகளின் மாநாடு.

		<ul style="list-style-type: none"> • இது 1994 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • இது 1996 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.
பேசல் மாநாடு	1989	<ul style="list-style-type: none"> • இது அபாயகரமான கழிவுகளின் எல்லைக்கு அப்பாற்பட்ட இயக்கங்களைக் கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் அவற்றை அகற்றுவதற்கான ஒரு மாநாடு. • இது 1989 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • இது 1992 இல் நடைமுறைக்கு வந்தது.
உயிரியல் பாதுகாப்பு குறித்த கார்ட்ஜீனா நெறிமுறை	2000	<ul style="list-style-type: none"> • இது உயிரியல் பன்முகத்தன்மை பற்றிய மாநாட்டின் உயிரியல் பாதுகாப்பிற்கான சர்வதேச சுற்றுச்சூழல் நெறிமுறை ஆகும். • இது 2000 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • இது 2003ல் அமலுக்கு வந்தது.
UN-REDD	2008	<ul style="list-style-type: none"> • இது காடழிப்பு மற்றும் வனச் சீரழிவு ஆகியவற்றிலிருந்து உமிழ்வைக் குறைப்பதற்கான ஐக்கிய நாடுகளின் திட்டமாகும். • இது 2008 இல் உருவாக்கப்பட்டது.
நகோயா நெறிமுறை	2010	<ul style="list-style-type: none"> • இது மரபியல் வளங்களுக்கான அணுகல் மற்றும் அவற்றின் பயன்பாட்டில் (ABS) இருந்து எழும் பலன்களின் நியாயமான மற்றும் சமமான பகிர்வு மற்றும் உயிரியல் பன்முகத்தன்மைக்கான மாநாடு (CBD) வரையிலான சர்வதேச சுற்றுச்சூழல் நெறிமுறை ஆகும் . • இது 2010 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • இது 2014ல் அமலுக்கு வந்தது.
COP24	2018	<ul style="list-style-type: none"> • இது காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் கட்டமைப்பு மாநாட்டின் கட்சிகளின் மாநாட்டின் (COP) 24வது கூட்டமாகும். • இது 2018 இல் நடந்தது.
COP21	2016	<ul style="list-style-type: none"> • காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் கட்டமைப்பு மாநாட்டின் கட்சிகளின் (COP) மாநாட்டின் 21வது கூட்டம் இதுவாகும்.

		<ul style="list-style-type: none"> • இது 2018 இல் நடந்தது.
கிகாலி திருத்தம்	2016	<ul style="list-style-type: none"> • இது மாண்ட்ரீல் நெறிமுறையில் ஒரு திருத்தம். • இது 2016 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • இது 2019ல் அமலுக்கு வந்தது.
மினாமாடா மாநாடு	2013	<ul style="list-style-type: none"> • இது பாதரசத்தின் பாதகமான விளைவுகளிலிருந்து ஆரோக்கியத்தையும் சுற்றுச்சூழலையும் பாதுகாக்கும் ஒரு சர்வதேச சுற்றுச்சூழல் ஒப்பந்தமாகும். • இது 2013 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • இது 2017ல் அமலுக்கு வந்தது.
ரோட்டர்டாம் மாநாடு	1998	<ul style="list-style-type: none"> • இது சர்வதேச வர்த்தகத்தில் சில அபாயகரமான இரசாயனங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகளுக்கான முன் தகவலறிந்த ஒப்புதல் (PIC) நடைமுறை குறித்த சர்வதேச சுற்றுச்சூழல் மாநாடு ஆகும். • இது 1998 இல் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. • இது 2004ல் அமலுக்கு வந்தது.
COP25	2019	<ul style="list-style-type: none"> • இது காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் கட்டமைப்பு மாநாட்டின் (UNFCCC) கட்சிகளின் மாநாட்டின் (COP) 25வது கூட்டமாகும். • இது 2019 இல் நடந்தது.

நதிகள் மற்றும் தோன்றும் இடங்கள்

நதிகள்	தோற்றம்
சிந்து	கைலாஷ் (திபெத்)
கங்கா	கங்கோத்ரி (உத்தரகண்ட்)
யமுனா	யமுனோத்ரி (உத்தரகண்ட்)
நர்மதா	அமர்காந்தக் (மத்திய பிரதேசம்)
கிருஷ்ணா	மஹாபலேஷ்வர் (மகாராஷ்டிரா)
தப்தி	பெடுல் (மத்திய பிரதேசம்)
காவிரி	குடகு மலை (கர்நாடகா)
தாமிரபரணியாறு	அகத்தியர் மலை (தமிழ்நாடு)
கோதாவரி	நாசிக் மலை (மகாராஷ்டிரா)
பெரியார்	கார்டோம் மலை (கேரளா)
மகாநதி	சிஹாவா மலை (சட்டிஸ்கர்)
பிரம்மபுத்திரா	கயிலாய மலை (இமயமலை) (திபெத்)
வைகை	பெரியார் பீடபூமி (தமிழ்நாடு)
சம்பல்	விந்தியா மலை (மத்தியப் பிரதேசம்)
லூநீ	புஷ்கர் பள்ளத்தாக்கு (ராஜஸ்தான்)
சபர்மதி	ஆரவல்லி மலைத்தொடர் (ராஜஸ்தான்)

APPOLO STUDY CENTRE

இந்தியாவில் உள்ள ஆறுகள் மற்றும் அவற்றின் துணை நதிகளின் பட்டியல்

நதி	துணை நதிகள்
சிந்து	ஜீலம், செனாப், ரபி/ரவி, பியாஸ் சட்லெஜ்
ஜீலம்	கிஷன்கங்கா
ரவி	புதில், நை அல்லது தோனா, சீல், உஜ்
கங்கை	ராமகங்கா, கோமதி, காகர், கந்தக், கோசி, மஹந்தா, யமுனா, மகன், தாமோதர்
யமுனா	சம்பல், சிந்து, பெட்வா, கென், டன், சாரதா
சம்பல்	பனாஸ், காளி சிந்து, வஹிப்ரா, பர்பதி, மெஜ்
பிரம்மபுத்திரா/ டிஹாங்/சாங்போ	திபாங், லோஹித், தன்சிரி, சுபன்சிரி, மனாஸ், டிஸ்டா
மகாநதி	சியோநாத், ஹஸ்டியோ, ஜோங்க், மாண்ட், இப், ஓங், டெல்
தாமோதர்	பரக்கர், கோனார்
நர்மதா	கோலார், துதி, ஹிரன், பூகி, தவா
தப்தி	பூர்ணா, கிர்னா, பஞ்சாரா, போரி, அனெர்
கோதாவரி/ விருத்த கங்கை	இந்திராவதி, மஞ்சிரா, பிந்துசார, சர்பரி, பெங்கங்கா, பிராணஹிதா
கிருஷ்ணா	துங்கபத்ரா, கட்டபிரபா, பீமா, வேதவதி, கொய்னா, வர்ணா, திண்டி, மூசி, துத்கங்கா
காவிரி/காவேரி/ தட்சிண கங்கை	கபினி, ஹேமாவதி, சிம்ஷா, அர்காவதி, லட்சுமண் தீர்த்தா, நொய்யல், அமராவதி

முக்கியமான நகரங்கள் மற்றும் நதிகள்

நகரம்	மாநிலம்	நதி
ஆக்ரா	உத்தரப்பிரதேசம்	யமுனா
அகமதாபாத்	குஜராத்	சபர்மதி
அலகாபாத்	உத்தரப்பிரதேசம்	கங்கை, யமுனை, சரஸ்வதி சங்கமம்
அயோத்தி	உத்தரப்பிரதேசம்	சரயு
பத்ரிநாத்	உத்தரகாண்ட்	அலக்நந்தா
பாகல்பூர்	பீகார்	கங்கை
பெங்களூர்	கர்நாடகா	விருஷபவதி
கட்டாக்	ஒரிசா	மகாநதி
சென்னை	தமிழ்நாடு	கூவம், அடையாறு
கோயம்புத்தூர்	தமிழ்நாடு	நொய்யல்
டெல்லி	டெல்லி	யமுனா
திப்ருகர்	அசாம்	பிரம்மபுத்திரா
கவுகாத்தி	அசாம்	பிரம்மபுத்திரா
கயா	பீகார்	ஃபல்கு (நீரஞ்சனா)
குவாலியர்	மத்திய பிரதேசம்	சம்பல்
ஹரித்வார்	உத்தரகாண்ட்	கங்கை
ஹைதராபாத்	தெலுங்கானா	மியூசி
ஜபல்பூர்	மத்திய பிரதேசம்	நர்மதா
கான்பூர்	உத்தரப்பிரதேசம்	கங்கை
கொல்கத்தா	மேற்கு வங்காளம்	ஹூக்லி
கர்னூல்	ஆந்திரப் பிரதேசம்	துங்கபத்ரா நதி
கோட்டா	ராஜஸ்தான்	சம்பல்
லக்னோ	உத்தரப்பிரதேசம்	கோமதி
லூதியானா	பஞ்சாப்	சட்லெஜ்
மதுரா	உத்தரப்பிரதேசம்	யமுனா
மதுரை	தமிழ்நாடு	வைகை
நாசிக்	மகாராஷ்டிரா	கோதாவரி
பந்தலூர்	மகாராஷ்டிரா	பீமா
புனே	மகாராஷ்டிரா	முலா, முத்தா
பாட்னா	பீகார்	கங்கை
ரூர்கேலா	ஒடிசா	பிராமணி
சம்பல்பூர்	ஒடிசா	மகாநதி
ஸ்ரீ நகர்	ஜம்மு காஷ்மீர்	ஜீலம்
சூரத்	குஜராத்	தப்தி
திருச்சிராப்பள்ளி	தமிழ்நாடு	காவேரி / காவேரி
உஜ்ஜயினி	மத்திய பிரதேசம்	ஷிப்ரா
வாரணாசி	உத்தரப்பிரதேசம்	கங்கை
வதோதரா	குஜராத்	விஸ்வாமித்ரி, மஹி, நர்மதா
விஜயவாடா	ஆந்திரப் பிரதேசம்	கிருஷ்ணா

மாவட்டங்கள் மற்றும் நதிகள் - தமிழ்நாடு

மாவட்டங்கள்	ஆறுகள்
சென்னை	கூவம் அடையாறு
திருவள்ளூர்	கூவம், ஆரணியாறு, கொற்றலையாறு
காஞ்சீபுரம்	பாலாறு, அடையாறு, செய்யாறு
திருவண்ணாமலை	தென்பெண்ணை, செய்யாறு
வேலூர்	பாலாறு, பொன்னியாறு
விழுப்புரம்	கோமுகி ஆறு, பெண்ணாறு
கடலூர்	தென் பெண்ணை, கெடிலம்
நாகப்பட்டினம்	வெண்ணாறு, காவிரி, வெட்டாறு
திருவாரூர்	காவிரி, குட முருட்டி பாமணியாறு
தஞ்சாவூர்	காவிரி, குட முருட்டி, பாமணியாறு கொள்ளிடம்
பெரம்பலூர்	கொள்ளிடம்
திருச்சிராப்பள்ளி	காவிரி, கொள்ளிடம்
நாமக்கல்	காவிரி, நொய்யல், உப்பாறு
சேலம்	காவிரி, வசிட்டா நதி
தருமபுரி	காவிரி, தென்பெண்ணை, தொப்பையாறு
கிருஷ்ணகிரி	தென்பெண்ணை, தொப்பையாறு
ஈரோடு	காவிரி, நொய்யல், அமராவதி, பவானி
கோயம்புத்தூர்	அமராவதி, சிறுவாணி
கரூர்	அமராவதி, நொய்யல்
திண்டுக்கல்	மருதா ஆறு, சண்முகா ஆறு
மதுரை	வைகை, பெரியாறு
தேனி	வைகை, பெரியாறு, சுருளியாறு, மஞ்சளாறு
விருதுநகர்	கௌசிக ஆறு, குண்டாறு, வைப்பாறு, அர்ஜூனா ஆறு
திருநெல்வேலி	மணிமுத்தாறு, தாமிரபரணி, கொடுமுடியாறு
கன்னியாகுமரி	கோதையாறு, பழையாறு
தூத்துக்குடி	தாமிரபரணி, மணிமுத்தாறு

முக்கியமான அருவிகள்

நீர்வீழ்ச்சிகள்	இடம்	உயரம்
குஞ்சிக்கல் நீர்வீழ்ச்சி	ஷிமோகா மாவட்டம், கர்நாடகா	455 metres (1,493 ft)
பரேஹிபானி நீர்வீழ்ச்சி	மயூர்பஞ்ச் மாவட்டம், ஒடிசா	399 metres (1,309 ft)
நோகலிகை நீர்வீழ்ச்சி	கிழக்கு காசி மலை மாவட்டம், மேகாலயா	340m (1115 feet)
நோஹ்ஸ்ங்கிதியாங் நீர்வீழ்ச்சி அல்லது மவ்ஸ்மாய் நீர்வீழ்ச்சி	கிழக்கு காசி மலை மாவட்டம், மேகாலயா	315 metres (1,033 ft)
துத்சாகர் நீர்வீழ்ச்சி	கர்நாடகா மற்றும் கோவா	310 m(1017 feet)
கைன்ரெம் நீர்வீழ்ச்சி	கிழக்கு காசி மலை மாவட்டம், மேகாலயா	305 metres (1,001 ft)
மீன்முட்டி அருவி	வயநாடு மாவட்டம், கேரளா	300 metres (984 feet)
தலையார் நீர்வீழ்ச்சி	பட்லகுண்டு, திண்டுக்கல் மாவட்டம், தமிழ்நாடு	297 metres (974 ft)
வஜ்ராய் நீர்வீழ்ச்சி	சதாரா மாவட்டம், மகாராஷ்டிரா	260 metres (853 ft)
பர்கானா நீர்வீழ்ச்சி	ஷிமோகா மாவட்டம், கர்நாடகா	259 metres (850 ft)
ஜோக் நீர்வீழ்ச்சி (கெர்சொப்பா நீர்வீழ்ச்சி)	ஷிமோகா மாவட்டம், கர்நாடகா	253 metres (830 ft)
கந்ததர் நீர்வீழ்ச்சி	கெந்துஜார் மாவட்டம் & சுந்தர்கர் மாவட்டம், ஒடிசா	244 metres (801 ft)
வந்தாங் நீர்வீழ்ச்சி	செர்ச்சிப் மாவட்டம், மிசோரம்	229 metres (751 ft)
குனே நீர்வீழ்ச்சி	புனே மாவட்டம், மகாராஷ்டிரா	200 metres (660 ft)
சூச்சிபாரா நீர்வீழ்ச்சி, தோஸ்கர் நீர்வீழ்ச்சி	வயநாடு மாவட்டம், கேரளா, சதாரா மாவட்டம் மகாராஷ்டிரா	200 metres (656 feet)
மாகோட் நீர்வீழ்ச்சி	உத்தர கன்னடா மாவட்டம், கர்நாடகா	198 metres (650 ft)
ஜோராண்டா நீர்வீழ்ச்சி	மயூர்பஞ்ச் மாவட்டம், ஒடிசா	181 metres (594 ft)
ஹெப்பே நீர்வீழ்ச்சி	சிக்கமகளுரு மாவட்டம், கர்நாடகா	168 metres (551 ft)
டுடுமா நீர்வீழ்ச்சி	கோராபுட் (ஒடிசா) மற்றும்	157 metres (515 ft)

	விசாகப்பட்டினம் (ஆந்திரப் பிரதேசம்) எல்லை	
பழனி அருவி	குலு மாவட்டம், இமாச்சல பிரதேசம்	150 metres (490 ft)
லோத் நீர்வீழ்ச்சி	லதேஹர் மாவட்டம், ஜார்க்கண்ட்	143 metres (469 ft)
பஹூதி நீர்வீழ்ச்சி	மௌகஞ்ச், ரேவா மாவட்டம், மத்தியப் பிரதேசம்	198 metres (650 ft)
பிஷப் நீர்வீழ்ச்சி	கிழக்கு காசி மலை மாவட்டம், மேகாலயா	135 metres (443 ft)
சாச்சை நீர்வீழ்ச்சி	ரேவா மாவட்டம், மத்திய பிரதேசம்	130 metres (430 ft)
கியோட்டி நீர்வீழ்ச்சி	ரேவா மாவட்டம், மத்திய பிரதேசம்	130 metres (430 ft)
கல்ஹட்டி நீர்வீழ்ச்சி	சிக்கமகளுரு மாவட்டம், கர்நாடகா	122 metres (400 ft)
பீடன் நீர்வீழ்ச்சி	கிழக்கு காசி மலை மாவட்டம், மேகாலயா	120 metres (390 ft)
கெப்பா நீர்வீழ்ச்சி	உத்தர கன்னடா மாவட்டம், கர்நாடகா	116 metres (381 ft)
கூசல்லி நீர்வீழ்ச்சி	உடுப்பி, கர்நாடகா	116 metres (381 ft)
டப்பே விழுகிறது	ஷிவமொக்கா, சாகர், கர்நாடகா	110 metres (360 ft)
பாண்டவ்காட் நீர்வீழ்ச்சி	தானே, மகாராஷ்டிரா	107 metres (351 ft)
ரஜத் பிரபாத்	ஹோஷங்காபாத் மாவட்டம், மத்திய பிரதேசம்	107 metres (351 ft)
பண்ட்லா நீர்வீழ்ச்சி	கைமூர் மாவட்டம் பீகார்	100 metres (330 ft)
வந்தாங் நீர்வீழ்ச்சி	செர்ச்சிப் மாவட்டம், மிசோரம்	230 metres (750 ft)
சிவனசமுத்திர நீர்வீழ்ச்சி	சாமராஜநகர் மாவட்டம், கர்நாடகா	98 metres (322 ft)
கீழ் காக்ரி நீர்வீழ்ச்சி	லதேஹர் மாவட்டம், ஜார்க்கண்ட்	98 metres (322 ft)
ஹண்ட்ரு நீர்வீழ்ச்சி	ராஞ்சி மாவட்டம், ஜார்க்கண்ட்	98 metres (322 ft)
இனிமையான நீர்வீழ்ச்சி	கிழக்கு காசி மலை மாவட்டம், மேகாலயா	96 metres (315 ft)
ஆகாய கங்கை	நாமக்கல், தமிழ்நாடு	92 metres (302 ft)
கதா நீர்வீழ்ச்சி	பன்னா மாவட்டம், மத்திய பிரதேசம்	91 metres (299 ft)
தீரத்கர் நீர்வீழ்ச்சி	பாஸ்டர்	91 metres (299 ft)

	மாவட்டம், சத்தீஸ்கர்	
கிளியூர் அருவி	ஏற்காடு, தமிழ்நாடு	91 metres (299 ft)
குடுமாரி அருவி	உடுப்பி மாவட்டம், கர்நாடகா	91 metres (299 ft)
முத்தியாலா மடுவு அருவி	பெங்களூர் ஊரக மாவட்டம், கர்நாடகா	91 metres (299 ft)
தீரத்தகர் நீர்வீழ்ச்சி	பஸ்தர் மாவட்டம், சத்தீஸ்கர்	91 metres (299 ft)
லாங்ஷியாங் நீர்வீழ்ச்சி	மேற்கு காசி மலை மாவட்டம், மேகாலயா	85 metres (279 ft)
தலகோனா நீர்வீழ்ச்சி	சித்தூர் மாவட்டம், ஆந்திரப் பிரதேசம்	82 metres (269 ft)
ககோலட் நீர்வீழ்ச்சி	நவாடா மாவட்டம், பீகார்	50 metres (160 ft)
அதிரப்பள்ளி நீர்வீழ்ச்சி	திருச்சூர் மாவட்டம், கேரளா	25 metres (82 ft)

இந்தியாவின் செயல்பாட்டு தேசிய நீர்வழிகள்

தேசிய நீர்வழிகள்	தூரம் (Kms)	இடங்கள்
தேசிய நீர்வழி 1: கங்கை -பகீரதி - ஹூக்ளி நதி அமைப்பு (ஹால்டியா - அலகாபாத்)	1620	Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand, West Bengal
தேசிய நீர்வழிப்பாதை 2: பிரம்மபுத்திரா ஆறு (துப்ரி - சதியா)	891	Assam
தேசிய நீர்வழிப்பாதை 3: மேற்கு கடற்கரை கால்வாய் (கோட்டபுரம் - கொல்லம்), சம்பகரா மற்றும் உத்யோகமண்டல் கால்வாய்கள்	205	Kerala
தேசிய நீர்வழிப்பாதை 4: கட்டம் -1 கிருஷ்ணா நதியின் விஜயவாடா முதல் முத்தியாலா வரை நீட்டிப்பு	82	Andhra Pradesh
தேசிய நீர்வழி 10: அம்பா ஆறு	45	Maharashtra
தேசிய நீர்வழி 83: ராஜ்புரி க்ரீக்	31	
தேசிய நீர்வழிச்சாலை 85: ரேவடண்டா க்ரீக் - குண்டலிகா நதி அமைப்பு	31	
தேசிய நீர்வழிப்பாதை 91: சாஸ்திரி ஆறு - ஜெய்கட் நதி அமைப்பு	52	
தேசிய நீர்வழிப்பாதை 68: மண்டோவி	41	Goa

- உஸ்கான் பாலம் முதல் அரேபிய கடல் வரை 41 கிலோமீட்டர் பரப்பளவு		
தேசிய நீர்வழிப்பாதை 111: ஜுவாரி - சன்வோர்டம் பாலம் முதல் மர்முகாவ் துறைமுகம் வரை 50 கிலோமீட்டர்	50	
தேசிய நீர்வழி 73: நர்மதா ஆறு	226	Gujarat &Maharastra
தேசிய நீர்வழி 100: தப்பி ஆறு	436	
தேசிய நீர்வழிப்பாதை 97 அல்லது சுந்தர்பான்ஸ் நீர்வழிப்பாதைகள்: மேற்கு வங்கத்தில் நாம்கானாவிலிருந்து அதாராபங்கிகால் வரை	172	West Bengal (through Indo-Bangladesh Protocol Route)

இந்தியாவில் உள்ள முக்கியமான துறைமுகங்கள்

மண்டலம்	நிலை	துறைமுகம்	அம்சங்கள்
கிழக்கு கடற்கரை	தமிழ்நாடு	சென்னை	I. செயற்கை துறைமுகம் II. இரண்டாவது பரபரப்பான துறைமுகம்
மேற்கு கடற்கரை	கேரளா	கொச்சி	வேம்பநாடு ஏரியில் மசாலா மற்றும் உப்புகள் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது
கிழக்கு கடற்கரை	தமிழ்நாடு	எண்ணூர்	இந்தியாவின் முதல் தொழில்மயமாக்கப்பட்ட துறைமுகம்
கிழக்கு கடற்கரை	மேற்கு வங்காளம்	கொல்கத்தா	I. இந்தியாவின் ஒரே பெரிய நதி துறைமுகம் II. டயமண்ட் ஹார்பர் என்று அழைக்கப்படும் III. ஹூக்லி நதியில் அமைந்துள்ளது
மேற்கு கடற்கரை	குஜராத்	காண்ட்லா	I. டைடல் போர்ட் என அழைக்கப்படுகிறது II. மிகப்பெரிய துறைமுகம்
மேற்கு கடற்கரை	கர்நாடகா	மங்களூர்	இரும்புத் தாது ஏற்றுமதியைக் கையாள்கிறது
மேற்கு கடற்கரை	கோவா	மோர்முகாவ்	சுவாரி ஆற்றின் முகத்துவாரத்தில் அமைந்துள்ளது
மேற்கு கடற்கரை	மகாராஷ்டிரா	மும்பை துறைமுக அறக்கட்டளை	I. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய இயற்கை

			<p>துறைமுகம்</p> <p>II. இந்தியாவின் பரபரப்பான துறைமுகம்</p>
மேற்கு கடற்கரை	மகாராஷ்டிரா	ஜவஹர்லால் நேரு துறைமுக அறக்கட்டளை (JNPT) நவா ஷேவா என்றும் அழைக்கப்படுகிறது, நவி மும்பை	<p>I. மிகப்பெரிய செயற்கை துறைமுகம்</p> <p>II. இது இந்தியாவின் மிகப்பெரிய கொள்கலன் துறைமுகமாகும்.</p>
கிழக்கு கடற்கரை	ஒடிசா	பரதீப்	இயற்கை துறைமுகம் இரும்பு மற்றும் அலுமினியம் ஏற்றுமதியில் ஈடுபட்டுள்ளது
கிழக்கு கடற்கரை	தமிழ்நாடு	தூத்துக்குடி	தென்னிந்தியாவில் உள்ள ஒரு பெரிய துறைமுகம் உரங்கள் மற்றும் பெட்ரோ கெமிக்கல் பொருட்களைக் கையாள்கிறது
கிழக்கு கடற்கரை	ஆந்திரப் பிரதேசம்	விசாகப்பட்டினம்	<p>I. ஜப்பானுக்கு இரும்பு தாது ஏற்றுமதி செய்வதைக் கையாள்கிறது.</p> <p>II. கப்பல்களை கட்டுவதற்கும் சரிசெய்வதற்கும் வசதிகள் உள்ளன</p>
வங்காள விரிகுடா	அந்தமான் & நிக்கோபார் தீவுகள்	போர்ட் பிளேயர்	<p>கப்பல் மற்றும் விமானம் மூலம் இந்தியாவின் பிரதான நிலப்பகுதியுடன் துறைமுகம் இணைக்கப்பட்டது.</p> <p>இந்த துறைமுகம் சவூதி அரேபியா மற்றும் அமெரிக்க சிங்கப்பூர் ஆகிய இரண்டு சர்வதேச கப்பல் பாதைகளுக்கு இடையில் அமைந்துள்ளது.</p>

முக்கியமான நதி நீர் திட்டங்கள்

1. பக்ரா நங்கல் திட்டம்:

மாநிலம்: பஞ்சாப் ஹரியானா, ராஜஸ்தான்

- பஞ்சாப் ஹரியானா, ராஜஸ்தான் இவைகளின் ஒரு கூட்டு முயற்சி.
- இந்தியாவின் மிகப் பெரிய பல்நோக்கு நதி பள்ளத்தாக்கு திட்டம் இதுவரை ரூ.236 கோடி செலவில் நிறைவு செய்யப் பட்டிருக்கிறது.
- இது 518 மீட்டர் நீளம் மற்றும் 226 மீட்டர் உயரம் சர்லெஜ் - க்குக் குறுக்காக பக்ராவில் ஒரு நேரான ஈர்ப்பு அணையைக் கொண்டுள்ளது.
- பக்ரா அணையின் கொள்ளளவு தண்ணீர் 986,8 கோடி கன மீட்டர்.
- திட்டத்தின் கால்வாய் அமைப்பு, இப்போது 14.8 லட்சம் ஹெக்டேருக்குப் பாசனம் செய்கிறது.
- இது 1204 மெகாவாட் மின்சாரத்தை உருவாக்குகிறது.

2. சம்பல் திட்டம்:

மாநிலம்: மத்திய பிரதேசம், ராஜஸ்தான்

- சம்பல் திட்டம் மத்தியப்பிரதேசம் மற்றும் ராஜஸ்தானில் கூட்டாக செயல்படுத்தப்படுகிறது.
- முதல் கட்டத்தில், காந்தி சாகர் அணை மற்றும் அதன் 115 மெகாவாட் மின் நிலையம் மற்றும் கோட்டா தடுப்பணைகள் முடிக்கப்பட்டுள்ளன.
- 172 மெகாவாட் திறன்கொண்ட ஒரு பவர் ஹவுஸ் ராணா பிரதாப் சாகர் அணையுடன், 2-வது கட்டத்தில் கட்டப்பட்டது.
- 3 வது நிலையில் ஜவஹர் சாகர் அணை மற்றும் 99 மெகாவாட் மின் நிலையம் கட்டப்பட்டது.
- அனைத்து நிலைகளும் முடிந்த உடன், திட்டம் 386 மெகாவாட் மின்சாரத்தை உருவாக்கும்.

3. தாமோதர் பள்ளத்தாக்கு திட்டம்:

மாநிலம்: ஜார்க்கண்ட், மேற்கு வங்கம்

- மேற்கு வங்காளம் மற்றும் ஜார்கண்ட் மாநிலத்தில் பாசன, வெள்ளக் கட்டுப்பாடு மற்றும் மின்சார உருவாக்கத்தின் ஒன்றுபட்ட வளர்ச்சிக்கு இந்த திட்டம் கருதப்படுகிறது.
- இந்தத் திட்டம் 1948 இல் தாமோதர் பள்ளத்தாக்கு கார்ப்பரேஷன் மூலம் நிறுவப்பட்டது.
- பாசன வசதித் திட்டம் 5.51 லட்சம் ஹெக்டரில் நிறுவப்பட்டுள்ளது மற்றும் அதன் நிறுவப்பட்ட மின் உற்பத்தி 1181 மெகாவாட் ஆகும்.
- இது ஐக்கிய அமெரிக்காவின் டென்னிஸ் பள்ளத்தாக்கு அதிகார அமைப்பின் அடிப்படையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

4. பராக்கா தடுப்பணை:

மாநிலம்: மேற்கு வங்கம்

- இது பராக்காவில் கங்கைக்குக் குறுக்காக தடுப்பணையைக் கொண்டிருக்கிறது, மற்றொரு தடுப்பணை ஜாங்கிபூரில் பாகீரதிக்குக் குறுக்காக தடுப்பணையைக் கொண்டிருக்கிறது, பராக்காவில் உள்ள கங்கை வலது கரையில் இருந்து 39 கிமீ நீள கால்வாய் மற்றும் ஜாங்கிபூர் தடுப்பணைக்குக் கீழ் பாகீரதியில் இணைந்து விடுகின்றது.
- தடுப்பணையின் மேல் சாலை - உடன் - ரயில் பாலம் ஏற்கனவே நிறைவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- பராக்காவின் அடிப்படை நோக்கம் பாதுகாத்தல் மற்றும் மலை கல்கத்தா துறைமுகம் மற்றும் ஹூக்ளி நதியின் நீர்ப்போக்குவரத்தை மேம்படுத்த வேண்டும்.
- பராக்கா 40,000 கன அடி நீரை வண்டல் படியும் கல்கத்தா துறைமுகத்தின் மணல் படிமானத்தை நீக்கப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

5. இந்திரா காந்தி கால்வாய்:

- இது உலகின் மிகப் பெரிய நீர்ப்பாசன திட்டத்தில் ஒன்றாகும்.
- இராஜஸ்தான் கால்வாயாக 1958 ல் தொடங்கப்பட்டது.
- தார் பாலைவனத்தின் ஒரு பகுதியாக ராஜஸ்தானின் வடமேற்கு பகுதிக்கு பாசன வசதியை வழங்கும்.
- இந்த திட்டமானது ராஜஸ்தான் பயன்படுத்தி பாங் அணை 215 கி.மீ. நீண்ட ராஜஸ்தான் கால்வாய் மற்றும் 445 கி.மீ நீண்ட ராஜஸ்தான் பிரதான கால்வாய் மற்றும் இவ்வணையிலிருந்து இத்திட்டத்திற்கு தண்ணீர் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- இந்த திட்டம் 14.5 லட்சம் ஹெக்டேர் முழுவதற்கும் பாசனத்திற்கு உதவுகிறது.

6. ஹிராகுட் திட்டம்:

மாநிலம்: ஒரிசா

- மகாநதி ஆற்றின் மீது 4801,2 மீட்டர் நீண்ட முக்கிய ஹிராகுட் அணை, ஒரிசாவில் கட்டப்பட்டுள்ளது.
- இது உலகின் மிக நீளமான அணை.
- பாசனம் 11.98 லட்சம் ஹெக்டேர் பரப்பளவில் திட்டம் செயல்படுத்தப்படுகிறது.
- இதன் தற்போதைய நிறுவப்பட்ட மின் உற்பத்தி 27.2 மெகாவாட் ஆகிறது.

7.காக்ரபாரா திட்டம்:

மாநிலம்: குஜராத்

- இது தப்தி நதியின் மேல் உள்ளது சூரத்திலிருந்து 80 கிமீ, மேல்நோக்கி உள்ளது.,
- இது குஜராத் அரசால் கட்டப்பட்டது.
- சூரத் மாவட்டத்தில் காக்ரபாராவிற்கு அருகே 621 மீட்டர் நீளம் & 14 மீட்டர் உயரத்தில் 1963 ல் கட்டி முடிக்கப்பட்டது.

8. கொய்னா திட்டம்:

மாநிலம்: மகாராஷ்டிரா

- இது கொய்னா நதியின் மேல் உள்ளது மற்றும் மகாராஷ்டிரா அரசால் கட்டப்பட்டது.
- இது ஒரு 208 அடியில் கட்டப்பட்ட உயர் அணை

9. நாகார்ஜூன சாகர் திட்டம்:

மாநிலம்: ஆந்திரப் பிரதேசம்

- இது கிருஷ்ணா நதியின் தண்ணீர் ஆந்திர அரசாங்கத்தால் பயன்படுத்தப் படுகிறது.
- இது 1967 ஆகஸ்ட் 4 ம் தேதி திறந்து வைக்கப்பட்டது.
- இது நலகோண்டா மாவட்டத்தில் மிரியால்குடா தாலுகாவில் நந்திகொண்டா கிராமத்திற்கு அருகில் மிகவும் பொருத்தமாக உள்ளது.
- இது 1450 மீட்டர் நீளம் மற்றும் 92 மீட்டர் உயரம் கொண்ட அணை ஆகும்.
- இந்த திட்டம் 8.95 லட்சம் ஹெக்டேர் முழுவதற்கும் பாசன வசதி அளிக்கிறது.

10. ரிகாண்ட் திட்டம்:

மாநிலம்: உத்திரப்பிரதேசம்

இந்த திட்டம் உத்திரப்பிரதேசத்தில் மிர்சாபூர் மாவட்டத்தில் ரிகாண்ட் ஆற்றின் குறுக்கே ஒரு கான்கிரீட் ஈர்ப்பு அணை கட்டுமானத்தைக் கொண்டுள்ளது மற்றும் பிப்ரியில் மின் வீடு மற்றும் தேவையான மாற்றுப் பாதைகளைக் கொண்டுள்ளது.

11. தீன் அணை:

மாநிலம்: பஞ்சாப்

- 147 மீட்டர் உயர் அணை பஞ்சாப் அரசு சார்பில் தீயின் கிராமத்தில் ராவி நதிக்குக் குறுக்காக மாதோபூரிலிருந்து மேல் நோக்கி 25 கி.மீ.- ல் கட்டப்பட்டது.
- அது 8 லட்சம் ஹெக்டேர் நிலத்திற்கு பாசன வசதி மற்றும் 600 மெகாவாட் சக்தி, ரஞ்சித் சாகர் என பெயர் மாற்றப்பட்டது இது பிரதமர் அடல் பிகாரி வாஜ்பாயால் 2001, மார்ச் 4 ம் நாட்டிற்கு அர்ப்பணிக்கப்பட்டது.

12. துங்கபத்ரா திட்டம்:

மாநிலம்: கர்நாடகா மற்றும் ஆந்திர பிரதேசம்

- இது ஆந்திரப்பிரதேசம் மற்றும் கர்நாடக அரசாங்கத்தின் கூட்டுத்திட்டமாக எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டிருக்கிறது.
- அது மாலிபுரத்திற்கு அருகே துங்கபத்ரா ஆற்றில் ஒரு 2441 மீட்டர் நீளமும் மற்றும் 49.38 மீட்டர் உயரம் கொண்ட அணை ஆகும்.
- இது 10.22 ஹெக்டேர் நிலத்திற்குப் பாசன வசதி அளிக்கிறது.

List of Important National Highways in India

Old National Highway Number	New National Highway Number	States
NH 1 A and NH 1 D	NH 1	Jammu & Kashmir
NH 1 B	NH 244	Jammu & Kashmir
NH 2	NH 19 (Golden Quadrilateral)	Bihar, Delhi, Haryana, Jharkhand, Uttar Pradesh, West Bengal
NH 2A	NH 519	Uttar Pradesh
NH 2B	NH 114	West Bengal
NH 3 NH 50	NH 60	Maharashtra
NH 223	NH 4	Andaman & Nicobar Islands
NH 4 A	NH 748	Goa, Karnataka
NH 4 B	NH 348	Maharashtra
NH 5 NH 6 NH 60 NH 217	NH 16 (Golden Quadrilateral)	Andhra Pradesh, Odisha, Tamil Nadu, West Bengal
NH 7	NH 135	Madhya Pradesh, Uttar Pradesh
NH 7 A	NH 138	Tamil Nadu
NH 8	NH 48 (Golden Quadrilateral)	Delhi, Gujarat, Haryana, Karnataka, Maharashtra, Rajasthan, Tamil Nadu
NH 8 A	NH 41	Gujarat
NH 8 C	NH 147	Gujarat
NH 8 D	NH 151	Gujarat
NH 9	NH 65	Andhra Pradesh, Maharashtra, Karnataka, Telangana
NH 11	NH 21	Rajasthan, Uttar Pradesh
NH 11 A	NH 148	Rajasthan
NH 12	NH 45	Madhya Pradesh, Chattisgarh
NH 18 NH 4	NH 40	Andhra Pradesh, Tamil Nadu
NH 21 NH 22 NH 95	NH 5	Haryana, Chandigarh, Himachal Pradesh, Punjab
NH 23	NH 320	Jharkhand
NH 24	NH 530	Uttar Pradesh
NH 30	NH 319	Bihar
NH 35	NH 112	West Bengal
NH 39	NH 129	Assam, Nagaland
NH 47	NH 544	Kerala, Tamil Nadu
NH 47 A	NH 966 B	Kerala
NH 47 C	NH 966 A	Kerala
NH 55	NH 110	West Bengal

NH 56	NH 731	Uttar Pradesh
NH 79	NH 156	Rajasthan
NH 152	NH 127 A	Assam
NH 38 & NH 153	NH 315	Assam, Arunachal Pradesh

உலகெங்கிலும் உள்ள பிற பிரபலமான பழங்குடியினர்

பழங்குடியினரின் பெயர்கள்	நாடு
அலியூட்ஸ்	அலாஸ்கா
பெடுயின்	சஹாரா மற்றும் மத்திய கிழக்கு
ஐனஸ்	ஐப்பான்
புஷ்மென்	கலஹரி
பிண்டிபு அல்லது பழங்குடியினர்	ஆஸ்திரேலியா
சுச்சி	வடகிழக்கு ஆசியா, ரஷ்யா, வடக்கு சைபீரியா
ஃபுலானி	மேற்கு ஆப்பிரிக்கா
எஸ்கிமோக்கள்	கிரீன்லாந்து, வட கனடா, அலாஸ்கா, வடக்கு சைபீரியா
மங்கோலியர்கள்	கோபி மங்கோலியா
Guicas	அமேசான் காடு பகுதி
ஹவுசா	வடக்கு நைஜீரியா
யோகுட்ஸ்	சைபீரியா
டர்ரெக்ஸ்	சஹாரா
டாபிரோ	பப்புவா நியூ கினி

சிவப்பு இந்தியன்	வட அமெரிக்கா
செமங்ஸ்	கிழக்கு சுமத்ரா
பிக்மிகள்	காங்கோ பேசின், ஜைர்
ஓராங் அல்சி	மலேசியா
மீயோஸ்	மியான்மர்
மசாய்	கிழக்கு & மத்திய ஆப்பிரிக்கா
மெளரிஸ்	நியூசிலாந்து
சூடான டோட்ஸ்	சூடான வெப்பமண்டல ஆப்பிரிக்கா
கல்முக்	மைய ஆசியா
இபனாஸ்	தென்கிழக்கு ஆசியாவின் பூமத்திய ரேகை மழைக்காடு பகுதி
இந்திய பழங்குடியினர்	அமேசான் படுகை
கசாக்ஸ்	கஜகஸ்தான்
கிர்கிஸ்	ஆசியப் படிகள்
கோரியகாஸ்	வடக்கு சைபீரியா, யூரேசியன்
லேப்ஸ்	வடக்கு பின்லாந்து, ஸ்காண்டிநேவிய நாடு