

एकस्व(पेटेंट) - अभिज्ञता

पेटेंट-प्रक्रमण : एक अवलोकन



बौद्धिक संपदा: राष्ट्रीय वैधिक आयाम



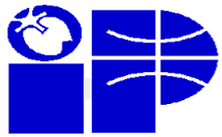
बौद्धिक संपदा,
भारत

- पेटेंट अधिनियम, 1970 (संशोधित 2005)
- डिज़ाइन अधिनियम, 2000
- व्यापार-चिन्ह अधिनियम, 1999
- माल के भौगोलिक उपदर्शन (रजिस्ट्रीकरण और संरक्षण) अधिनियम, 1999
- कॉपीराइट अधिनियम, 1957 (संशोधित 2012)
- पौधा किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001
- अर्धचालक एकीकृत परिपथ चालक अभिन्यास डिज़ाइन अधिनियम, 2000
- जैव विविधता अधिनियम, 2002

4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व, अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps2



पेटेंट का उद्देश्य

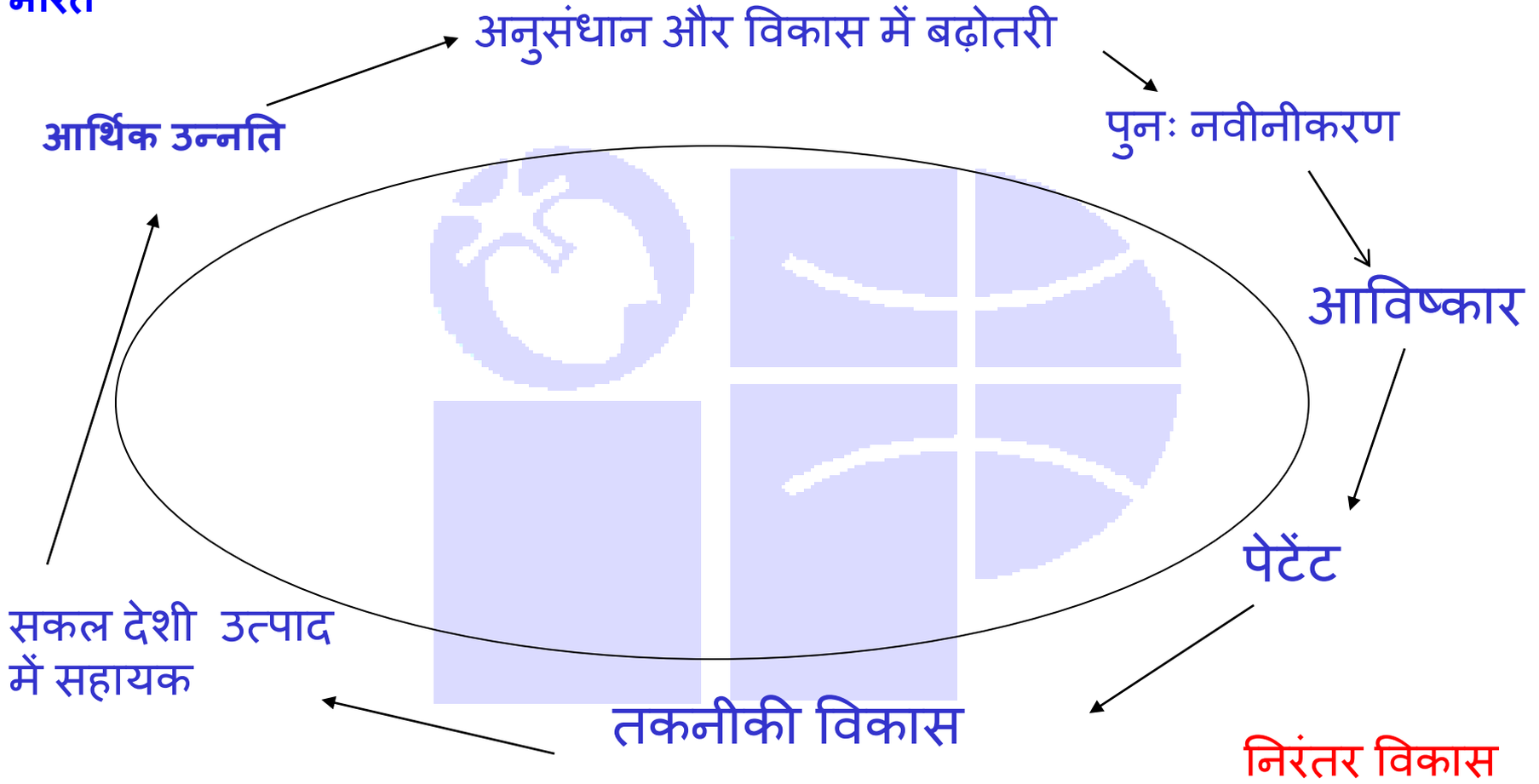


- ❖ पेटेंट आविष्कारों को प्रोत्साहित करते हैं
- ❖ पेटेंट, आविष्कार का वाणिज्यिक पैमाने पर और पूर्णतम मात्रा में भारत में क्रियान्वयन करने के लिए अनुदत्त किए जाते हैं
- ❖ पेटेंटधारक को ऐसा बिना असम्यक विलंब के युक्तियुक्त तौर पर सुनिश्चित करना होता है
- ❖ पेटेंट केवल इसलिए अनुदत्त नहीं किए जाते की पेटेंटधारियों को पेटेंटकृत वस्तु के आयात के लिए एकाधिकार का उपयोग करने में समर्थ बनाये



बौद्धिक संपदा,
भारत

बौद्धिक संपदा और राष्ट्रीय विकास: निरंतरता



4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व,अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps4



बौद्धिक संपदा,
भारत

संक्षिप्त वर्गीकरण



वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय औद्योगिक नीति एवं संवर्धन विभाग

महानियंत्रक, एकस्व, अभिकल्प तथा व्यापार चिन्ह

एकस्व, अभिकल्प

राजीव गांधी
राष्ट्रीय बौद्धिक संपदा प्रबंधन संस्थान तथा
एकस्व सूचना प्रणाली

व्यापार -
चिन्ह

भौगोलिक
संकेत

कोलकाता
नई दिल्ली
मुंबई
चेन्नई

नागपुर

मुंबई
कोलकाता
नई दिल्ली
चेन्नई
अहमदाबाद

चेन्नई



बौद्धिक संपदा,
भारत

पेटेंट क्या ?



एक विशेषाधिकार

एक क्षेत्रिय अधिकार

- आविष्कार - कर्ता को

पेटेंट अधिनियम, 1970
पेटेंट नियम, 2003

- प्रकटीकरण के लिए

- केंद्र सरकार द्वारा

किंचित शर्तों पर

आविष्कार

तकनीकी विकास

नवीनता, आविष्कारशील- कदम और औद्योगिक उपयोगिता तथा पेटेंट अधिनियम में वर्णित अपवादों से भिन्न

पेटेंट योग्य

सार्वजनिक क्षेत्र ज्ञान

पेटेंट अयोग्य



बौद्धिक संपदा,
भारत

कौन ? कब ? कहाँ ?



कौन

वास्तविक और प्रथम आविष्कर्ता

समनुदेशिति

विधिक प्रतिनिधि

कब

आविष्कार के पश्चात: तुरंत
अनंतिम अथवा पूर्ण विनिर्देश के साथ

कहाँ

पेटेंट कार्यालय, नई
दिल्ली

पेटेंट कार्यालय,
कोलकाता

पेटेंट कार्यालय,
मुंबई

पेटेंट कार्यालय,
चेन्नई

<http://www.ipindia.nic.in/>

4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व, अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps7



बौद्धिक संपदा कार्यालय, भारत

बौद्धिक संपदा,
भारत



नई दिल्ली



नागपुर



कोलकाता



मुंबई



चेन्नई

4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व,अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps8

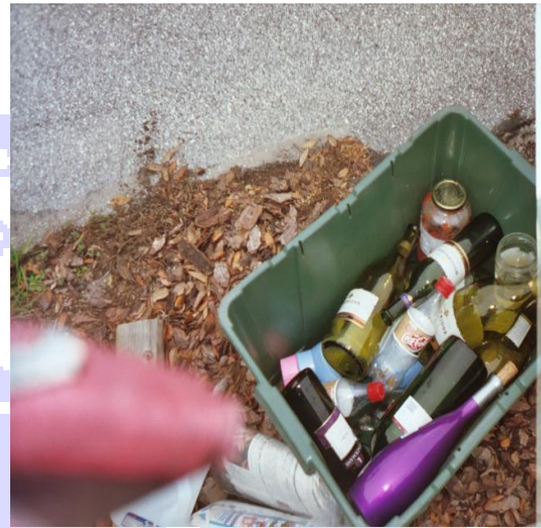
पेटेंटीकरण के तीन महत्वपूर्ण स्तम्भ

- आविष्कार की नवीनता
- आविष्कारशील कदम की अनिवार्यता
- औद्योगिक उपयोगिता का महत्व



किंचित् पेटेंट-अयोग्य आविष्कार

बौद्धिक संपदा,
भारत



March 2013



bps10

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व,अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह



पेटेंट आवेदन कैसे करें ?



बौद्धिक संपदा,
भारत

- आवेदन पत्र विहित प्ररूप में
- अनंतिम अथवा पूर्ण विनिर्देश
- विवरण और वचनबद्धता
- आवेदन करने के अधिकार का सबूत
- आविष्कारक की घोषणा
- पुर्विकतायों की प्रमाणित प्रतियाँ
- मुखतारनामा- यदि आवश्यक हो
- हिन्दी अथवा अँग्रेजी में
- अनुक्रम सूचिकरण इलेक्ट्रॉनिक पद्धति द्वारा



बौद्धिक संपदा,
भारत

विनिर्देश



एक तकनीकी तथा विधि नुमा दस्तावेज़

वर्गिकरण

अनंतिम विनिर्देश

- आविष्कार का सामान्य वर्णन
- आविष्कार का शीर्षक
- आवेन्दन का तकनीकी क्षेत्र
- पूर्वानुमानित परिणाम
- रेखांकन यथासंभव
- दावे यथासंभव

अनंतिम विनिर्देश

पूर्ण विनिर्देश



बौद्धिक संपदा,
भारत

अनंतिम विनिर्देश की विशेषताएँ



- आवेदक को अतिरिक्त 12 महीनों की अवधि
- अनुसंधान जारी
- अनुसंधान का संवर्धन

दोनों विनिर्देशों की समय सीमा

अनंतिम

12 महीने

पूर्ण

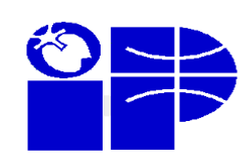


बौद्धिक संपदा,
भारत

पूर्ण विनिर्देश की विशेषताएँ



- आविष्कार और उसके प्रचालन या उपयोग का तथा उस ढंग का जिससे उसे क्रियान्वित किया जाना है उसका पूर्णतः और विशिष्टतः वर्णन होगा
- क्रियान्वित करने की सर्वोत्तम ढंग जो आवेदक को ज्ञात हो
- आविष्कार का दावा जिसमें आविष्कार का क्षेत्र परिभाषित हो
- एकल आविष्कार
- संक्षिप्त विवरण



बौद्धिक संपदा,
भारत

संक्षेपण



➤ **शीर्षक: विशिष्ट पहलूओ को दर्शाता हुआ लगभग 15 शब्दों में**

➤ **विनिर्देशों का सारांश:**

- ❖ **उनकी तकनीकी क्षेत्रों का संक्षिप्त विवरण**
- ❖ **आविष्कार जिस तकनीकी समस्या से जुड़ा हो उसका विवरण**
- ❖ **उन तकनीकी समस्याओं का निवारण**
- ❖ **उपयोगिता**
- ❖ **रेखांकन**
- ❖ **रासायनिक क्रियाओं का वर्णन : यथा आवश्यक**
- ❖ **रेखांकन के मुख्य पहलुओं का संदर्भित अंकों द्वारा विवरण**

लगभग 150 शब्दों में

4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व,अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps15

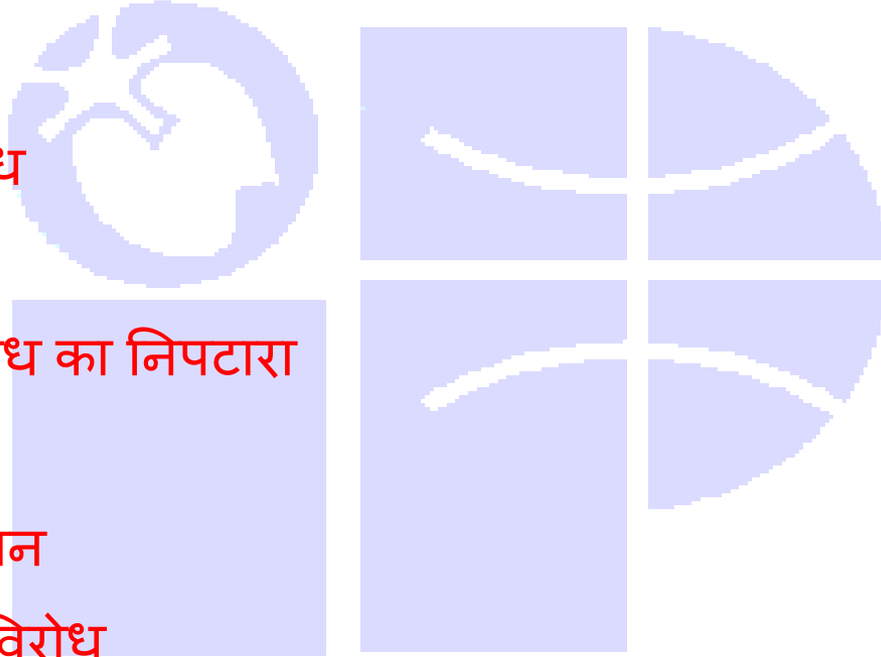


पेटेंट प्रकरण प्रणाली



बौद्धिक संपदा,
भारत

- पेटेंट आवेदन दाखिल करना
- परीक्षण के लिए आवेदन
- 18- माह प्रकाशन
- अनुदत्त पूर्व विरोध
- परीक्षण
- पूर्व अनुदत्त विरोध का निपटारा
- पेटेंट अनुदान
- अनुदान का प्रकाशन
- अनुदत्त पश्चात विरोध
- बौद्धिक संपदा अपीलीय पारिषद/ उच्च न्यायालय



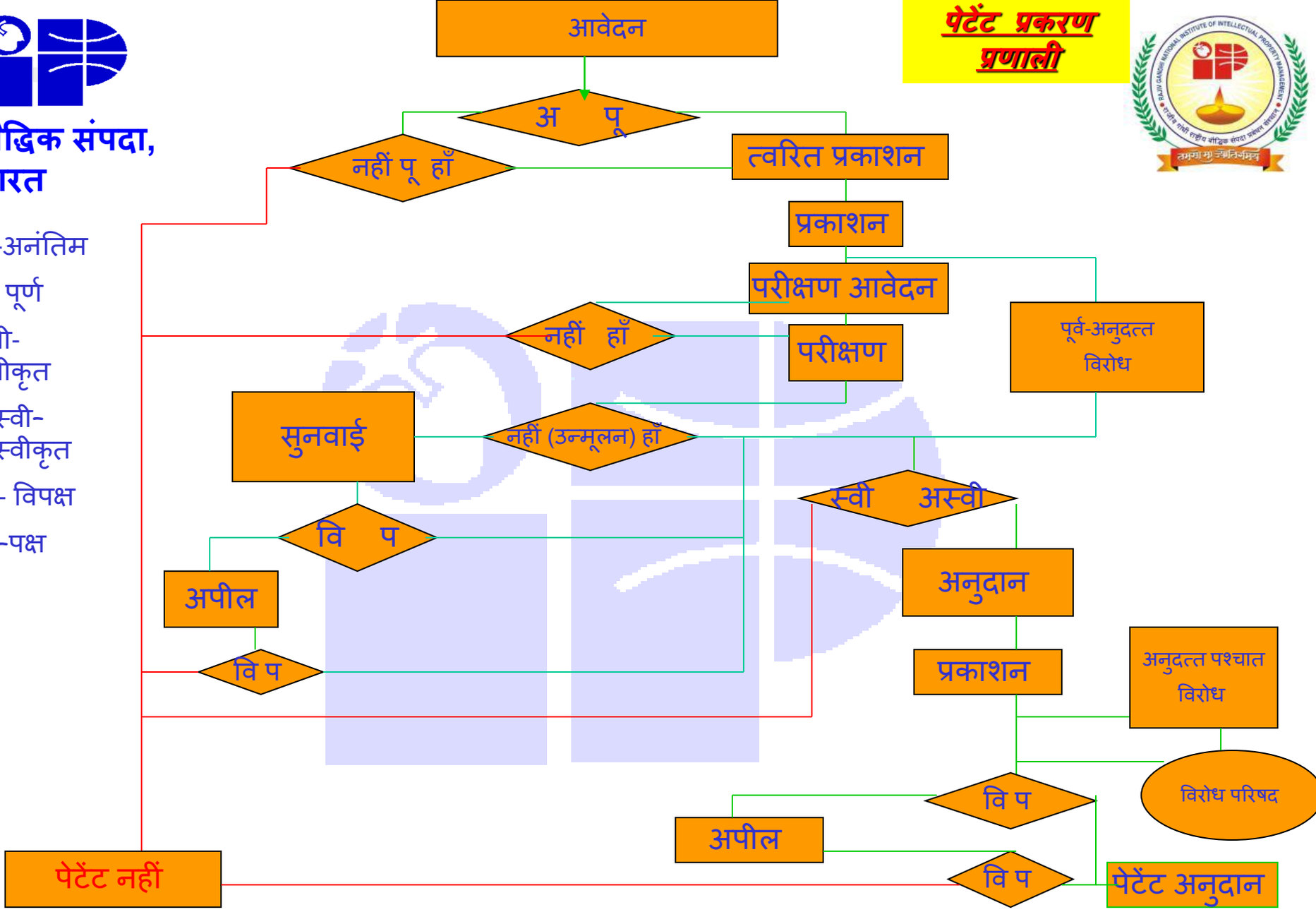


**बौद्धिक संपदा,
भारत**

**पेटेंट प्रकरण
प्रणाली**



अ-अनंतिम
पू- पूर्ण
स्वी- स्वीकृत
अस्वी- अस्वीकृत
वि- विपक्ष
प -पक्ष



4 March 2013

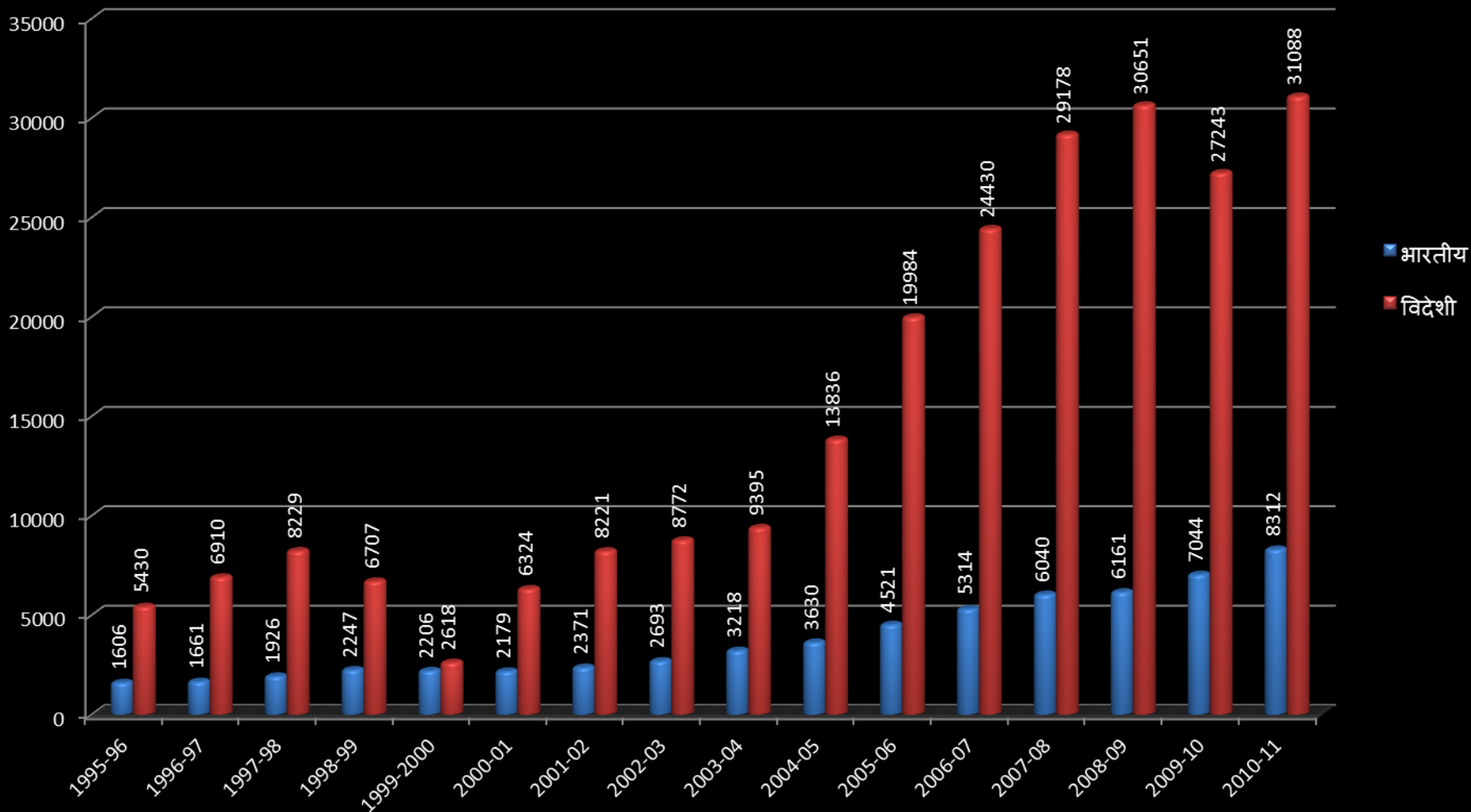
कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व,अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps17



बौद्धिक संपदा,

भारतीय तथा विदेशी आविष्कारकों द्वारा पेटेंट के लिए आवेदन-पत्र



4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व, अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

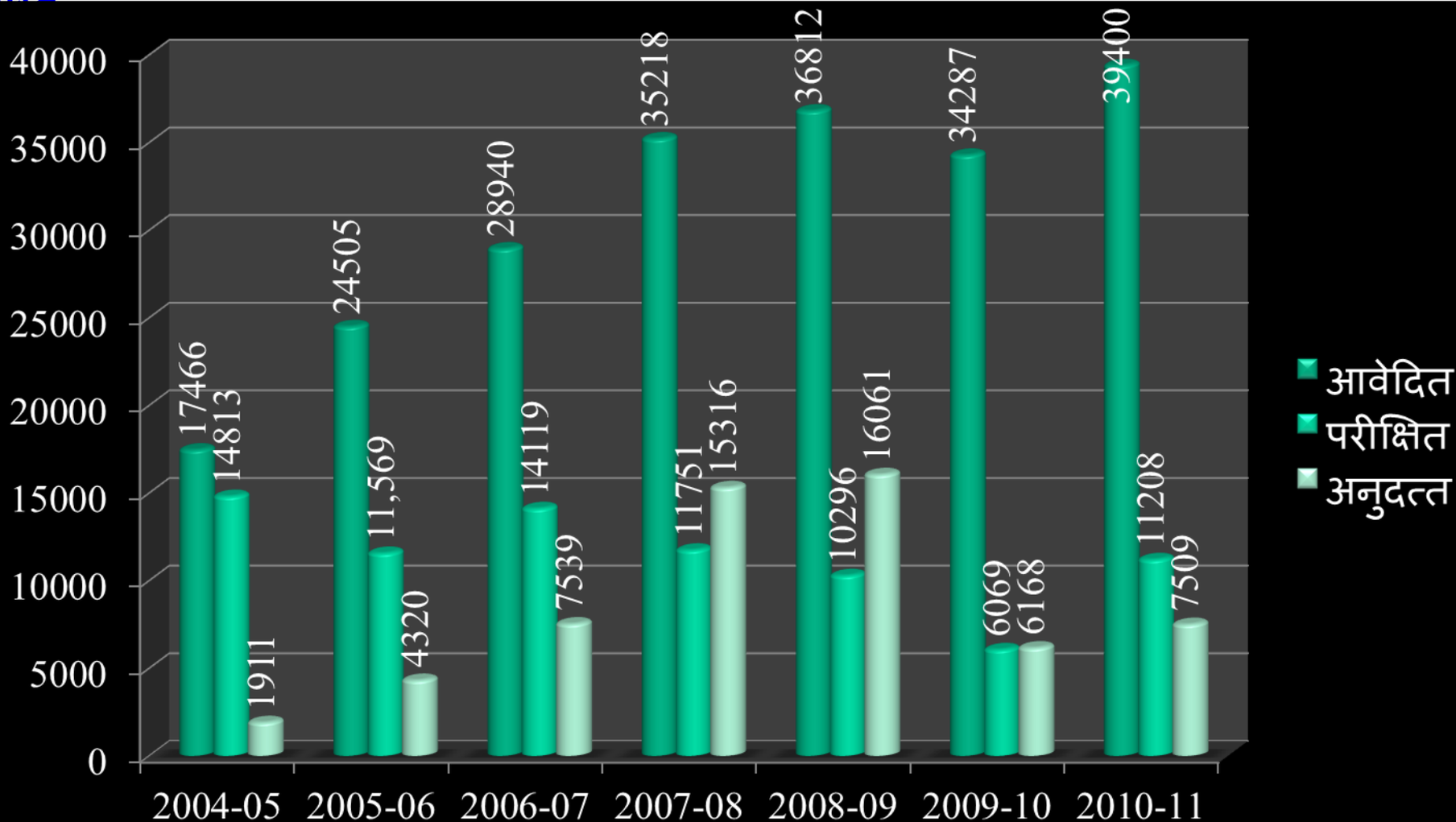
bps18



पेटेंट प्रक्रमण का रुझान



बौद्धिक संपदा,
भारत



4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व, अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

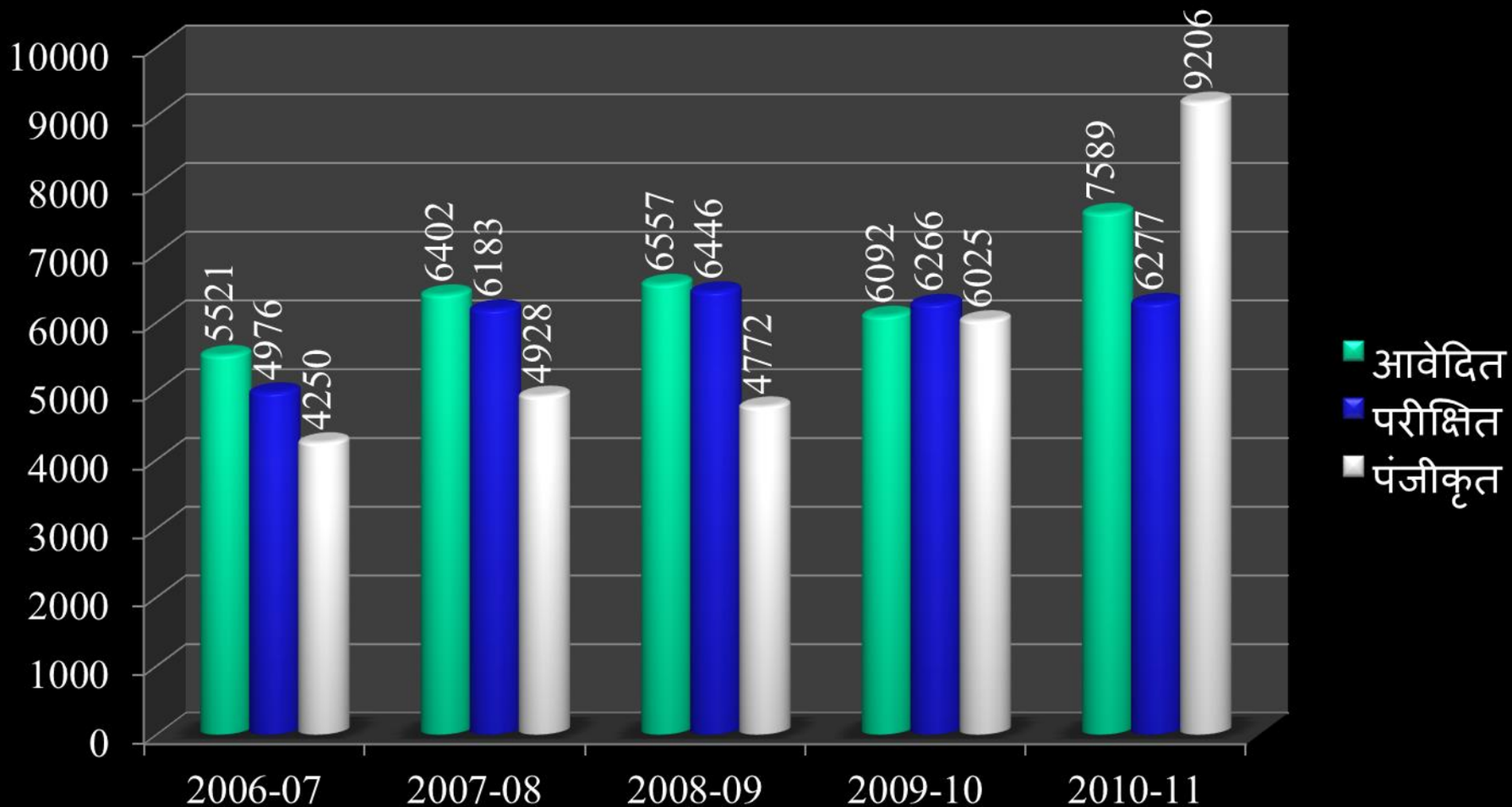
bps19



बौद्धिक संपदा,
भारत



अभिकल्प प्रक्रमण का रुझान



4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व, अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

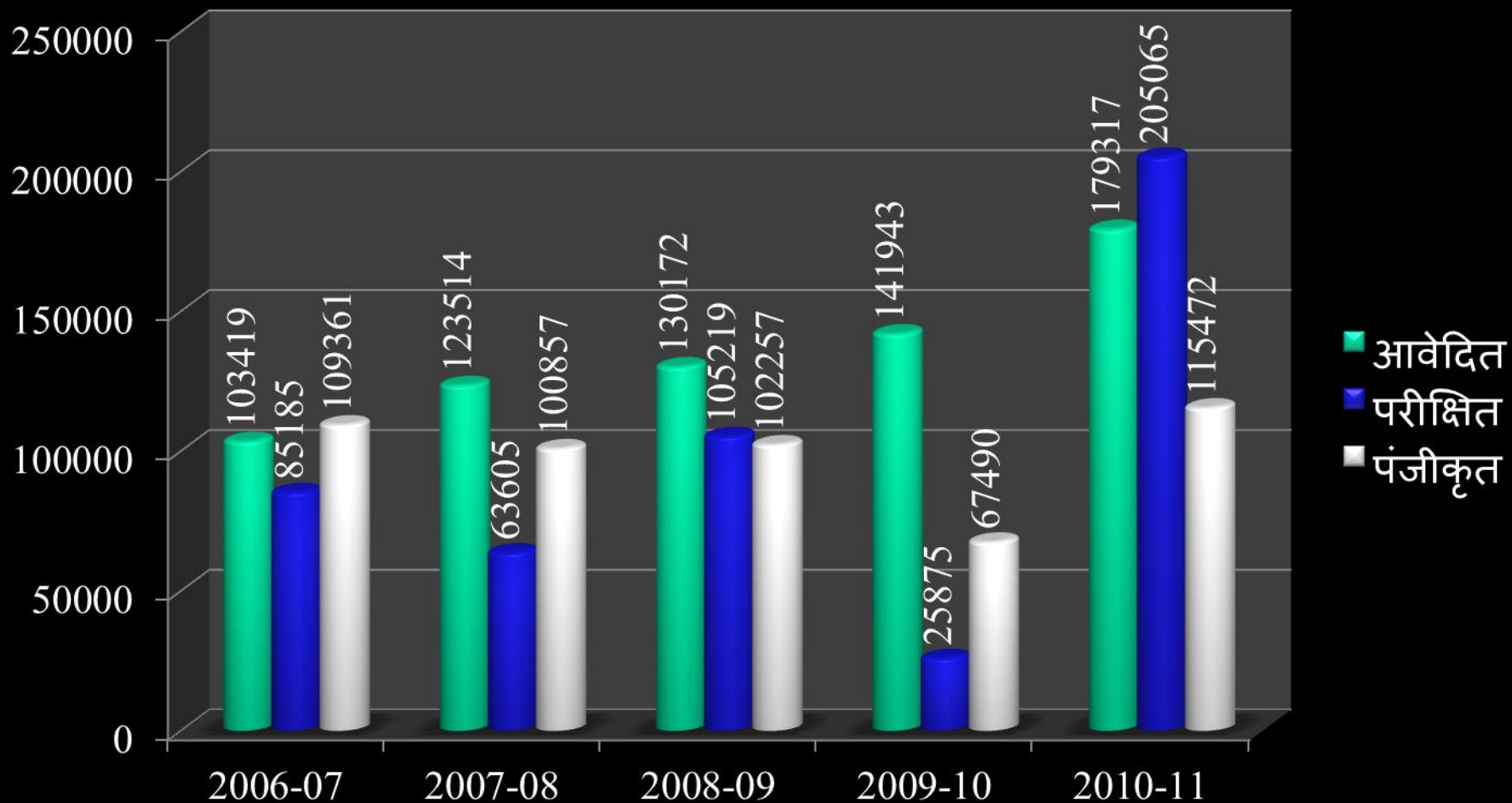
bps20



व्यापार-चिन्ह प्रक्रमण का रूझान



बौद्धिक संपदा,
भारत



4 March 2013

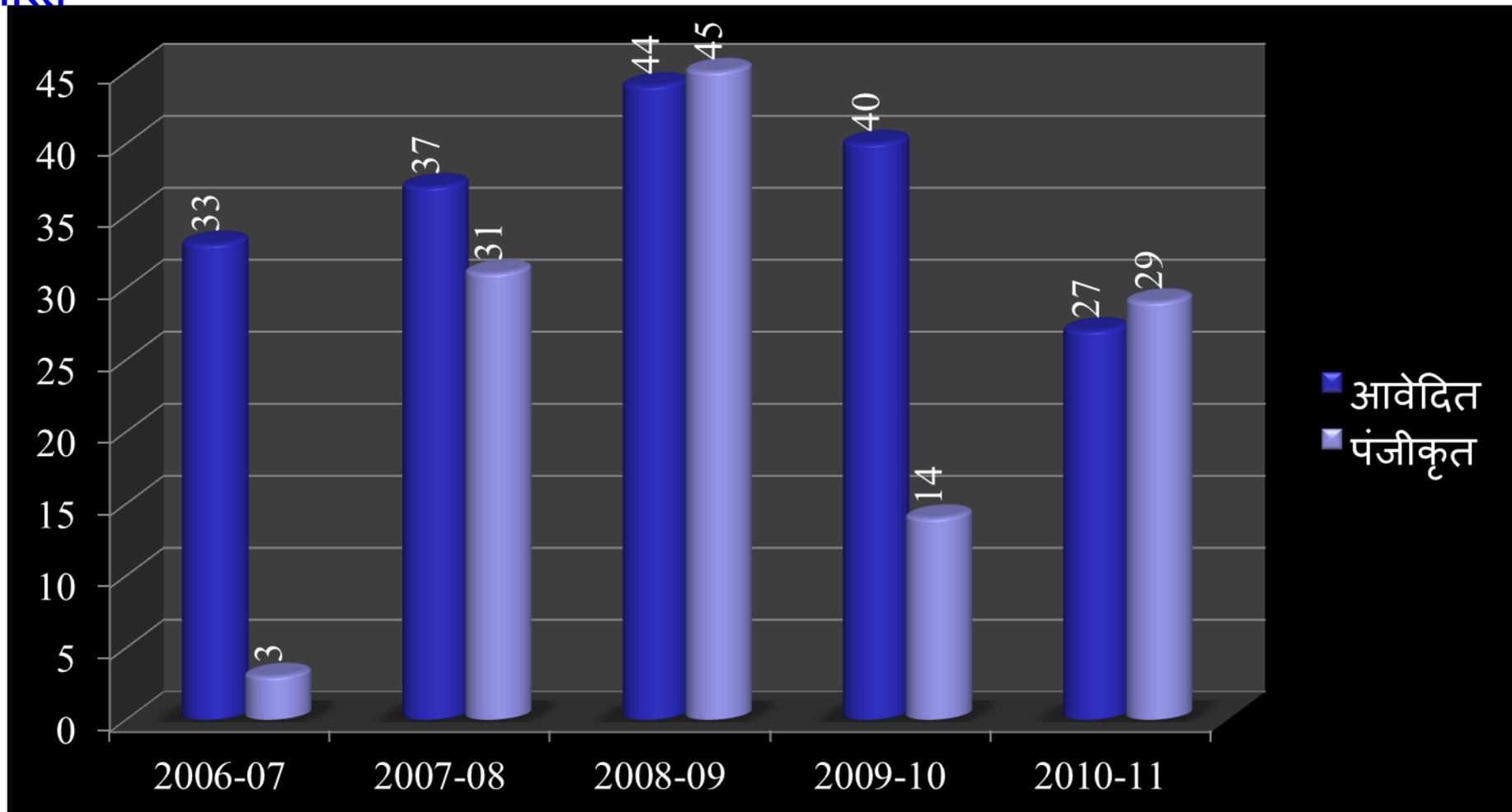
कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व, अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps21



बौद्धिक संपदा,
भारत

भौगोलिक-संकेत प्रक्रमण का रुझान



4 March 2013

कार्यालय, महानियंत्रक,
एकस्व,अभिकल्प तथा व्यापार-चिन्ह

bps22