

ناتوانی‌ها و مشکلات و چالش‌ها را در این زمینه‌ها بررسی کرده و راهکارهای مناسب را پیشنهاد می‌دهد. این گزارش در راستای اهداف این سند تهیه شده و می‌تواند به عنوان یک سند مرجع برای تصمیم‌گیری‌ها و تدوین سیاست‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

(س) وضعیت کلی و روند کلی این بخش در سال ۱۳۹۳ و همچنین در مقایسه با سال ۱۳۹۲، این بخش در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال ۱۳۹۲ در زمینه‌های مختلف پیشرفت داشته است.

1. تغییر در ساختار

2. تغییر در روش

3. تغییر در منابع (منابع مالی، انسانی، فیزیکی)؛

4. (ر) تغییر در ساختار و روش‌ها در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال ۱۳۹۲. این تغییرات در راستای اهداف این سند انجام شده و می‌تواند به عنوان یک سند مرجع برای تصمیم‌گیری‌ها و تدوین سیاست‌ها مورد استفاده قرار گیرد. این تغییرات در زمینه‌های مختلف پیشرفت داشته است.

(س) وضعیت کلی و روند کلی این بخش در سال ۱۳۹۳ و همچنین در مقایسه با سال ۱۳۹۲، این بخش در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال ۱۳۹۲ در زمینه‌های مختلف پیشرفت داشته است.

تغییرات در ساختار و روش‌ها در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال ۱۳۹۲. این تغییرات در راستای اهداف این سند انجام شده و می‌تواند به عنوان یک سند مرجع برای تصمیم‌گیری‌ها و تدوین سیاست‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

(ر) تغییرات در ساختار و روش‌ها در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال ۱۳۹۲. این تغییرات در راستای اهداف این سند انجام شده و می‌تواند به عنوان یک سند مرجع برای تصمیم‌گیری‌ها و تدوین سیاست‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

تغییرات در ساختار و روش‌ها در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال ۱۳۹۲. این تغییرات در راستای اهداف این سند انجام شده و می‌تواند به عنوان یک سند مرجع برای تصمیم‌گیری‌ها و تدوین سیاست‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

تغییرات در ساختار و روش‌ها در سال ۱۳۹۳ نسبت به سال ۱۳۹۲.

8. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

9. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

10. $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$ $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$

$\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$ $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$ $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$ $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$

$\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$ $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$ $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

11. $\frac{d}{dx} x^{21} = 21x^{20}$ $\frac{d}{dx} x^{22} = 22x^{21}$ $\frac{d}{dx} x^{23} = 23x^{22}$ $\frac{d}{dx} x^{24} = 24x^{23}$

$\frac{d}{dx} x^{25} = 25x^{24}$ $\frac{d}{dx} x^{26} = 26x^{25}$ $\frac{d}{dx} x^{27} = 27x^{26}$ $\frac{d}{dx} x^{28} = 28x^{27}$

$\frac{d}{dx} x^{29} = 29x^{28}$ $\frac{d}{dx} x^{30} = 30x^{29}$ $\frac{d}{dx} x^{31} = 31x^{30}$ $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$

12. $\frac{d}{dx} x^{33} = 33x^{32}$ $\frac{d}{dx} x^{34} = 34x^{33}$ $\frac{d}{dx} x^{35} = 35x^{34}$ $\frac{d}{dx} x^{36} = 36x^{35}$

$\frac{d}{dx} x^{37} = 37x^{36}$ $\frac{d}{dx} x^{38} = 38x^{37}$ $\frac{d}{dx} x^{39} = 39x^{38}$ $\frac{d}{dx} x^{40} = 40x^{39}$

13. $\frac{d}{dx} x^{41} = 41x^{40}$ $\frac{d}{dx} x^{42} = 42x^{41}$ $\frac{d}{dx} x^{43} = 43x^{42}$ $\frac{d}{dx} x^{44} = 44x^{43}$

$\frac{d}{dx} x^{45} = 45x^{44}$ $\frac{d}{dx} x^{46} = 46x^{45}$ $\frac{d}{dx} x^{47} = 47x^{46}$ $\frac{d}{dx} x^{48} = 48x^{47}$

$\frac{d}{dx} x^{49} = 49x^{48}$ $\frac{d}{dx} x^{50} = 50x^{49}$ $\frac{d}{dx} x^{51} = 51x^{50}$ $\frac{d}{dx} x^{52} = 52x^{51}$

33. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

34. (a) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(c) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{5}{2}} = \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}} = \frac{5x\sqrt{x}}{2}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{7}{2}} = \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} = \frac{7x^2\sqrt{x}}{2}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{9}{2}} = \frac{9}{2}x^{\frac{7}{2}} = \frac{9x^3\sqrt{x}}{2}$

35. (a) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2\sqrt[3]{x}}{3}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{4}{3}} = \frac{4}{3}x^{\frac{1}{3}} = \frac{4\sqrt[3]{x}}{3}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{5}{3}} = \frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}} = \frac{5\sqrt[3]{x^2}}{3}$
 $\frac{d}{dx} x^{\frac{7}{3}} = \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} = \frac{7x\sqrt[3]{x}}{3}$ $\frac{d}{dx} x^{\frac{8}{3}} = \frac{8}{3}x^{\frac{5}{3}} = \frac{8x^2\sqrt[3]{x}}{3}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-\frac{1}{3}} = -\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{1}{3\sqrt[3]{x^4}}$ $\frac{d}{dx} x^{-\frac{2}{3}} = -\frac{2}{3}x^{-\frac{5}{3}} = -\frac{2\sqrt[3]{x^5}}{3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-\frac{4}{3}} = -\frac{4}{3}x^{-\frac{7}{3}} = -\frac{4x^2\sqrt[3]{x}}{3}$ $\frac{d}{dx} x^{-\frac{5}{3}} = -\frac{5}{3}x^{-\frac{8}{3}} = -\frac{5x^3\sqrt[3]{x}}{3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-\frac{7}{3}} = -\frac{7}{3}x^{-\frac{10}{3}} = -\frac{7x^4\sqrt[3]{x}}{3}$

1. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
2. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
3. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ \Rightarrow $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$

9. እናንተ ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

10. ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ።

(ሀ) ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ።

(ለ) ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ።

(ሀ) ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ።

52. እናንተ ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ
ጥሩ ጥሩ
ጥሩ ጥሩ

እናንተ ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ።

53. (ለ) ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ
ጥሩ ጥሩ
ጥሩ ጥሩ

ጥሩ ጥሩ ሆኑ። ለሕይወት ጥራት ጥሩ ጥሩ ሆኑ።

ጥሩ ጥሩ።

ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު

| ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
|-----------------|-----------------|--|
| | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު (ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު) |
| - | 1 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 2 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 3 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 4 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 5 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 6 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 7 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 8 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 9 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 10 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | 11 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |

ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު

| ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |

ޖަލްސާ ގަވާއިދު

| ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| - | 5 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |

ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު

| ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު | ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| - | 12 | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |
| - | | ޖަލްސާ ގަވާއިދުގެ ޖަލްސާ ގަވާއިދު |

މި ވަރަކީ ދަތުރު ފަތުރުގެ ބަޔާން ނެވެ.

ބަޔާން 1: ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް

| ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް |
|------------|------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | | ނުވަތަ |

ބަޔާން 2: ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް

| ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| - | | | | | ނުވަތަ |

ބަޔާން 3: ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް

| ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް |
|------------|------------|------------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| - | | | ނުވަތަ |

ބަޔާން 4: ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް

| ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް |
|------------|------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | | ނުވަތަ |

ބަޔާން 5: ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް ފަސޭހަވާތް

| ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް | ފަސޭހަވާތް |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| - | | | | | ނުވަތަ |

