

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ПРИКАЗ**  
**от 28 декабря 2020 г. N 1185**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИК  
РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ПРОЕКТА "СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ" НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
"ЭКОЛОГИЯ" "ОСНАЩЕНЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ  
ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ТЕХНИКОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ" И "ОСНАЩЕНИЕ  
УЧРЕЖДЕНИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ  
ЛЕСОВ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ  
И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ", А ТАКЖЕ ОБЪЕМОВ ФИНАНСОВОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
В ЧАСТИ УКАЗАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

В целях реализации Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года N 1288, приказываю:

1. Утвердить Методику расчета значений результата федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" "Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров" и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части указанного результата согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Методику расчета значений результата федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" "Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению" и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части указанного результата согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя М.Ю. Клинова.

Заместитель Министра  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации -  
руководитель Федерального  
агентства лесного хозяйства  
С.М.АНОПРИЕНКО

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ РЕЗУЛЬТАТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
"СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ" НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"  
"ОСНАЩЕНЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОРГАНОВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЛЕСОПОЖАРНОЙ ТЕХНИКОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ" И ОБЪЕМОВ  
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ПРОЕКТА В ЧАСТИ УКАЗАННОГО РЕЗУЛЬТАТА**

**I. Общие положения**

1. Настоящая Методика разработана в целях мониторинга и анализа реализации федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" (далее - федеральный проект) в соответствии с пунктами 9, 30 и 56 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года N 1288.

2. В соответствии с настоящей Методикой осуществляется расчет прогнозных и оперативных значений результата федерального проекта "Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров" (далее - Результат) и расчет объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата.

3. Значения Результата измеряются в процентах.

**II. Расчет оперативных значений Результата**

4. Расчет оперативных значений Результата осуществляется в два этапа.

5. На первом этапе осуществляется расчет значений Результата по субъектам Российской Федерации, участвующим в реализации федерального проекта, по формуле:

$$O_i^{\text{ЛПТ}} = \frac{\sum_{j=1}^m \left( \left( \frac{N_{\Phi j}^{\text{ЛПТ}}}{N_{\text{НОРМ} j}^{\text{ЛПТ}}} \right) \times 100 \right)}{m},$$

где:

$i$  - один из субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации федерального проекта;

$m$  - количество видов пожарной техники в соответствии с нормативами обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 г. N 1605-р (далее - Норматив);

$j$  - вид пожарной техники в соответствии с Нормативом;

$N_{\Phi j}^{\text{ЛПТ}}$  - фактическое количество единиц пожарной техники по состоянию на последнюю дату отчетного финансового года, имеющееся в наличии в специализированных учреждениях органа государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров;

$N_{\text{НОРМ}j}^{\text{ЛПТ}}$  - нормативное количество единиц пожарной техники для  $i$ -го субъекта Российской Федерации в соответствии с Нормативом.

При этом, в случае если  $N_{\Phi j}^{\text{ЛПТ}}$  больше  $N_{\text{НОРМ}j}^{\text{ЛПТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\Phi j}^{\text{ЛПТ}}$  принимается равным  $N_{\text{НОРМ}j}^{\text{ЛПТ}}$ .

6. На втором этапе осуществляется расчет значений Результата в целом по Российской Федерации по формуле:

$$O_{\text{общ}}^{\text{ЛПТ}} = \frac{\sum_{i=1}^s (O_i^{\text{ЛПТ}})}{s},$$

где:

$s$  - количество субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации федерального проекта.

### **III. Плановый расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на 2021 - 2024 годы**

7. Плановый расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на 2021 - 2024 годы осуществляется в четыре этапа.

8. На первом этапе осуществляется определение финансовой потребности субъектов Российской Федерации на оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на 2021 год и прогнозного значения Результата по итогам 2021 года.

9. Первоначально осуществляется определение числа процентных пунктов, недостающего  $i$ -му субъекту Российской Федерации для обеспечения 100-процентного оснащения специализированных учреждений органов государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, по формуле:

$$O_{\text{недост. } i}^{\text{ЛПТ}} = 100 - O_i^{\text{ЛПТ}}.$$

10. Затем осуществляется определение общей потребности в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по формуле:

$$P_i^{\text{ЛПТ}} = \sum_{j=1}^m \left( S_j^{\text{ЛПТ}} \times \left( N_{\text{НОРМ}j}^{\text{ЛПТ}} - N_{\text{Ф}j}^{\text{ЛПТ}} + N_{2021j}^{\text{ИЗН}} \right) \times I_{2021}^{\text{ИНФ}} \right),$$

где:

$S_j^{\text{ЛПТ}}$  - средняя рыночная стоимость одной единицы пожарной техники, определяемая Федеральным агентством лесного хозяйства в 2020 году методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

$I_{2021}^{\text{ИНФ}}$  - индекс инфляции на 2021 год, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли);

$N_{2021j}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации, согласно классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Правительством Российской Федерации <1> (далее - по нормам амортизации), в 2021 году и годах, предшествующих 2021 году.

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. N 1 "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы".

При этом, в случае если  $N_{\text{Ф}j}^{\text{ЛПТ}}$  больше  $N_{\text{НОРМ}j}^{\text{ЛПТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{Ф}j}^{\text{ЛПТ}}$  принимается равным  $N_{\text{НОРМ}j}^{\text{ЛПТ}}$ .

11. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2021 году и годах, предшествующих 2021 году, определяется по формуле:

$$N_{2021j}^{\text{ИЗН}} = \left( N_{\text{ИЗН}2021j}^{\text{ЛПТ}} + N_{\text{ИЗН.ПРЛГ}2021j}^{\text{ЛПТ}} \right) \times \frac{N_{\text{спис}2020j}^{\text{ЛПТ}}}{N_{\text{Ф}j}^{\text{ЛПТ}}},$$

где:

$N_{\text{ИЗН}2021j}^{\text{ЛПТ}}$  - количество единиц пожарной техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в 2021 году;

$N_{\text{ИЗН.ПРЛГ}2021j}^{\text{ЛПТ}}$  - количество единиц пожарной техники i-го субъекта Российской Федерации, числящееся на балансе по состоянию на последнюю дату 2020 года, подлежащее списанию по нормам амортизации в годах, предшествующих 2021 году;

$N_{\text{спис}2020j}^{\text{ЛПТ}}$  - количество единиц пожарной техники i-го субъекта Российской Федерации, списанное в 2020 году.

В случае, если  $N_{\text{спис 2020 } j}^{\text{ЛПТ}}$  превышает  $N_{\text{Ф } j}^{\text{ЛПТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис 2020 } j}^{\text{ЛПТ}}$  принимается равным  $N_{\text{Ф } j}^{\text{ЛПТ}}$ .

12. Число процентных пунктов, недостающее  $i$ -му субъекту Российской Федерации для достижения планового значения Результата, установленного паспортом федерального проекта по итогам 2021 года, определяется по формуле:

$$O_{\text{недост. РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛПТ}} = O_{\text{РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛПТ}} - O_i^{\text{ЛПТ}},$$

где:

$O_{\text{РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛПТ}}$  - плановое значение Результата, установленное паспортом федерального проекта по итогам 2021 года.

13. Недостающая финансовая потребность  $i$ -го субъекта Российской Федерации для достижения планового значения Результата, установленного паспортом федерального проекта по итогам 2021 года, определяется по формуле:

$$P_{\text{недост. РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛПТ}} = \frac{P_i^{\text{ЛПТ}}}{O_{\text{недост. } i}^{\text{ЛПТ}}} \times O_{\text{недост. РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛПТ}}.$$

14. Следующим действием осуществляется определение прогнозного значения Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам 2021 года по формуле:

$$O_{\text{П 2021 } i}^{\text{ЛПТ}} = O_i^{\text{ЛПТ}} + \frac{O_{\text{недост. } i}^{\text{ЛПТ}}}{P_i^{\text{ЛПТ}}} \times V_{\text{2021 } i}^{\text{ЛПТ}} + \frac{O_{\text{недост. } i}^{\text{ЛПТ}}}{P_i^{\text{ЛПТ}}} \times V_{\text{2021 } i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛПТ}},$$

где:

$V_{\text{2021 } i}^{\text{ЛПТ}}$  - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на предоставление субвенции на оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, предусмотренный бюджету  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2021 год в соответствии с Федеральным законом от 8 декабря 2020 года N 385-ФЗ "О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов";

$V_{\text{2021 } i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛПТ}}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2021 год для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений.

15. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам 2021 года определяется по формуле:

$$O_{\text{общ П 2021}}^{\text{ЛПТ}} = \frac{\sum_{i=1}^s (O_{\text{П 2021 } i}^{\text{ЛПТ}})}{s}.$$

16. На втором этапе осуществляется определение объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата по субъектам Российской Федерации на 2022 год и прогнозного значения Результата по итогам 2022 года.

17. Первоначально осуществляется определение прогнозного числа процентных пунктов, недостающего  $i$ -му субъекту Российской Федерации в 2022 году для обеспечения 100-процентного оснащения специализированных учреждений органов государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, по формуле:

$$O_{\text{недост. 2022 } i}^{\text{ЛПТ}} = 100 - O_{\text{П 2021 } i}^{\text{ЛПТ}}.$$

18. Затем осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2021 года по формуле:

$$P_{\text{ОП 2021 } i}^{\text{ЛПТ}} = \left( P_i^{\text{ЛПТ}} - V_{2021 i}^{\text{ЛПТ}} - V_{2021 i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛПТ}} + \sum_{j=1}^m (S_j^{\text{ЛПТ}} \times N_{2022 j}^{\text{ИЗН}} \times I_{2021}^{\text{ИНФ}}) \right) \times I_{2022}^{\text{ИНФ}},$$

где:

$I_{2022}^{\text{ИНФ}}$  - индекс инфляции на 2022 год, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли);

$N_{2022 j}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2022 году.

19. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2022 году, определяется по формуле:

$$N_{2022 j}^{\text{ИЗН}} = N_{\text{изн. 2022 } j}^{\text{ЛПТ}} \times \frac{N_{\text{спис 2020 } j}^{\text{ЛПТ}}}{N_{\Phi j}^{\text{ЛПТ}}},$$

где:

$N_{\text{изн. 2022 } j}^{\text{ЛПТ}}$  - количество единиц пожарной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в 2022 году.

В случае, если  $N_{\text{спис 2020 } j}^{\text{ЛПТ}}$  превышает  $N_{\Phi j}^{\text{ЛПТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис 2020 } j}^{\text{ЛПТ}}$  принимается равным  $N_{\Phi j}^{\text{ЛПТ}}$ .

20. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год определяется по формуле:

$$F_{2022\ i}^{\text{ЛПТ}} = F_{2022\ i}^{\text{ФБ ЛПТ}} + V_{2022\ i}^{\text{Бюдж\ } i \text{ ЛПТ}},$$

где:

$F_{2022\ i}^{\text{ФБ ЛПТ}}$  - объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год;

$V_{2022\ i}^{\text{Бюдж\ } i \text{ ЛПТ}}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений.

21. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год определяется по формуле:

$$F_{2022\ i}^{\text{ФБ ЛПТ}} = \left( \frac{P_{\text{ОП 2021\ } i}^{\text{ЛПТ}}}{P_{\text{ОП 2021\ общ}}^{\text{ЛПТ}}} \right) \times V_{\text{общ 2022}}^{\text{ЛПТ}},$$

где:

$P_{\text{ОП 2021\ общ}}^{\text{ЛПТ}}$  - общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2021 года;

$V_{\text{общ 2022}}^{\text{ЛПТ}}$  - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022 год на предоставление субвенции на реализацию федерального проекта в части достижения Результата в соответствии с паспортом федерального проекта.

При этом, объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год ( $F_{2022\ i}^{\text{ФБ ЛПТ}}$ ) не может превышать остаточную потребность в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2021 года ( $P_{\text{ОП 2021\ } i}^{\text{ЛПТ}}$ ).

22. Общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2021 года определяется по формуле:

$$P_{\text{ОП 2021\ общ}}^{\text{ЛПТ}} = \sum_{i=1}^S (P_{\text{П 2021\ } i}^{\text{ЛПТ}}).$$

23. Следующим действием осуществляется определение прогнозного значения Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам 2022 года по формуле:

$$O_{\text{П } 2022 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}} = O_{\text{П } 2021 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}} + \frac{O_{\text{недост. } 2022 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}}}{P_{\text{ОП } 2021 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}}} \times F_{2022 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}}.$$

24. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам 2022 года определяется по формуле:

$$O_{\text{общ П } 2022}^{\text{ЛПТ}} = \frac{\sum_{i=1}^s (O_{\text{П } 2022 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}})}{s}.$$

25. На третьем этапе осуществляется определение объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата по субъектам Российской Федерации на 2023 год и прогнозного значения Результата по итогам 2023 года.

26. Первоначально осуществляется определение прогнозного числа процентных пунктов, недостающего  $i$ -му субъекту Российской Федерации в 2023 году для обеспечения 100-процентного оснащения специализированных учреждений органов государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, по формуле:

$$O_{\text{недост. } 2023 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}} = 100 - O_{\text{П } 2022 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}}.$$

27. Затем осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2022 года по формуле:

$$P_{\text{ОП } 2022 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}} = \left( P_{\text{ОП } 2021 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}} - F_{2022 \text{ } i}^{\text{ЛПТ}} + \sum_{j=1}^m (S_j^{\text{ЛПТ}} \times N_{2023 \text{ } j}^{\text{ИЗН}} \times I_{2021}^{\text{ИНФ}} \times I_{2022}^{\text{ИНФ}}) \right) \times I_{2023}^{\text{ИНФ}},$$

где:

$I_{2023}^{\text{ИНФ}}$  - индекс инфляции на 2023 год, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли);

$N_{2023 \text{ } j}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2023 году.

28. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2023 году, определяется по формуле:

$$N_{2023 \text{ } j}^{\text{ИЗН}} = N_{\text{изн. } 2023 \text{ } j}^{\text{ЛПТ}} \times \frac{N_{\text{спис } 2020 \text{ } j}^{\text{ЛПТ}}}{N_{\text{Ф } j}^{\text{ЛПТ}}},$$

где:

$N_{\text{изн. 2023 } j}^{\text{ЛПТ}}$  - количество единиц пожарной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в 2023 году.

В случае, если  $N_{\text{спис 2020 } j}^{\text{ЛПТ}}$  превышает  $N_{\text{Ф } j}^{\text{ЛПТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис 2020 } j}^{\text{ЛПТ}}$  принимается равным  $N_{\text{Ф } j}^{\text{ЛПТ}}$ .

29. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2023 год определяется по формуле:

$$F_{2023 \ i}^{\text{ЛПТ}} = F_{2023 \ i}^{\text{ФБ ЛПТ}} + V_{2023 \ i}^{\text{Бюдж } i \ \text{ЛПТ}},$$

где:

$F_{2023 \ i}^{\text{ФБ ЛПТ}}$  - объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2023 год;

$V_{2023 \ i}^{\text{Бюдж } i \ \text{ЛПТ}}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2023 год для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений.

30. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2023 год определяется по формуле:

$$F_{2023 \ i}^{\text{ФБ ЛПТ}} = \left( \frac{R_{\text{ОП 2022 } i}^{\text{ЛПТ}}}{R_{\text{ОП 2022 общ}}^{\text{ЛПТ}}} \right) \times V_{\text{общ 2023}}^{\text{ЛПТ}},$$

где:

$R_{\text{ОП 2022 общ}}^{\text{ЛПТ}}$  - общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2022 года;

$V_{\text{общ 2023}}^{\text{ЛПТ}}$  - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2023 год на предоставление субвенции на реализацию федерального проекта в части достижения Результата в соответствии с паспортом федерального проекта.

При этом, объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта

Российской Федерации на 2023 год ( $F_{2023\ i}^{\text{ФБ ЛПТ}}$ ) не может превышать остаточную потребность в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2022 года ( $P_{\text{ОП } 2022\ i}^{\text{ЛПТ}}$ ).

31. Общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2022 года определяется по формуле:

$$P_{\text{ОП } 2022\ \text{общ}}^{\text{ЛПТ}} = \sum_{i=1}^s (P_{\text{ОП } 2022\ i}^{\text{ЛПТ}}).$$

32. Следующим действием осуществляется определение прогнозного значения Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам 2023 года по формуле:

$$O_{\text{П } 2023\ i}^{\text{ЛПТ}} = O_{\text{П } 2022\ i}^{\text{ЛПТ}} + \frac{O_{\text{недост. } 2023\ i}^{\text{ЛПТ}}}{P_{\text{ОП } 2022\ i}^{\text{ЛПТ}}} \times F_{2023\ i}^{\text{ЛПТ}}.$$

33. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам 2023 года определяется по формуле:

$$O_{\text{общ П } 2023}^{\text{ЛПТ}} = \frac{\sum_{i=1}^s (O_{\text{П } 2023\ i}^{\text{ЛПТ}})}{s}.$$

34. На четвертом этапе осуществляется определение объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата по субъектам Российской Федерации на 2024 год и прогнозного значения Результата по итогам 2024 года.

35. Первоначально осуществляется определение прогнозного числа процентных пунктов, недостающего  $i$ -му субъекту Российской Федерации в 2024 году для обеспечения 100-процентного оснащения специализированных учреждений органов государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, по формуле:

$$O_{\text{недост. } 2024\ i}^{\text{ЛПТ}} = 100 - O_{\text{П } 2023\ i}^{\text{ЛПТ}}.$$

36. Затем осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2023 года по формуле:

$$P_{\text{ОП } 2023\ i}^{\text{ЛПТ}} = \left( P_{\text{ОП } 2022\ i}^{\text{ЛПТ}} - F_{2023\ i}^{\text{ЛПТ}} + \sum_{j=1}^m (S_j^{\text{ЛПТ}} \times N_{2024\ j}^{\text{ИЗН}} \times I_{2021}^{\text{ИНФ}} \times I_{2022}^{\text{ИНФ}} \times I_{2023}^{\text{ИНФ}}) \right) \times I_{2024}^{\text{ИНФ}},$$

где:

$I_{2024}^{ИНФ}$  - индекс инфляции на 2024 год, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли);

$N_{2024 j}^{ИЗН}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2024 году.

37. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2024 году, определяется по формуле:

$$N_{2024 j}^{ИЗН} = N_{изн. 2024 j}^{ЛПТ} \times \frac{N_{спис 2020 j}^{ЛПТ}}{N_{Ф j}^{ЛПТ}},$$

где:

$N_{изн. 2024 j}^{ЛПТ}$  - количество единиц пожарной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в 2024 году.

В случае, если  $N_{спис 2020 j}^{ЛПТ}$  превышает  $N_{Ф j}^{ЛПТ}$ , то для осуществления расчета  $N_{спис 2020 j}^{ЛПТ}$  принимается равным  $N_{Ф j}^{ЛПТ}$ .

38. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2024 год определяется по формуле:

$$F_{2024 i}^{ЛПТ} = F_{2024 i}^{ФБЛПТ} + V_{2024 i}^{Бюдж i ЛПТ},$$

где:

$F_{2024 i}^{ФБЛПТ}$  - объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2024 год;

$V_{2024 i}^{Бюдж i ЛПТ}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2024 год для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений.

39. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2024 год определяется по формуле:

$$F_{2024 i}^{ФБЛПТ} = \left( \frac{P_{ОП 2023 i}^{ЛПТ}}{P_{ОП 2023 общ}^{ЛПТ}} \right) \times V_{общ 2024}^{ЛПТ},$$

где:

$P_{\text{ОП}2023\text{общ}}^{\text{ЛПТ}}$  - общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2023 года;

$V_{\text{общ}2024}^{\text{ЛПТ}}$  - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024 год на предоставление субвенции на реализацию федерального проекта в части достижения Результата в соответствии с паспортом федерального проекта.

При этом, объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2024 год ( $F_{2024\ i}^{\text{ФБЛПТ}}$ ) не может превышать остаточную потребность в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2023 года ( $P_{\text{ОП}2023\ i}^{\text{ЛПТ}}$ ).

40. Общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам 2023 года определяется по формуле:

$$P_{\text{ОП}2023\text{общ}}^{\text{ЛПТ}} = \sum_{i=1}^S (P_{\text{ОП}2023\ i}^{\text{ЛПТ}})$$

41. Следующим действием осуществляется определение прогнозного значения Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам 2024 года по формуле:

$$O_{\text{П}2024\ i}^{\text{ЛПТ}} = O_{\text{П}2023\ i}^{\text{ЛПТ}} + \frac{O_{\text{недост. } 2024\ i}^{\text{ЛПТ}}}{P_{\text{ОП}2023\ i}^{\text{ЛПТ}}} \times F_{2024\ i}^{\text{ЛПТ}}$$

42. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам 2024 года определяется по формуле:

$$O_{\text{общП}2024}^{\text{ЛПТ}} = \frac{\sum_{i=1}^S (O_{\text{П}2024\ i}^{\text{ЛПТ}})}{S}$$

#### **IV. Расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на очередной финансовый год**

43. Расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на очередной финансовый год осуществляется в два этапа и производится на период реализации федерального проекта с 2022 года.

44. На первом этапе осуществляется определение прогнозного значения Результата на

последнюю дату текущего финансового года.

45. Первоначально осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении *i*-го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти *i*-го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров по прогнозным итогам на последнюю дату текущего финансового года по формуле:

$$P_{\text{ОППТ.Г. } i}^{\text{ЛПТ}} = P_{\text{ОПНач.Т.Г. } i}^{\text{ЛПТ}} - \sum_{j=1}^m (S_{\text{Т.Г. } j}^{\text{ЛПТ}} \times N_{\text{Пл.Зак.Т.Г. } j i}^{\text{ЛПТ}}) + \sum_{j=1}^m (S_{\text{Т.Г. } j}^{\text{ЛПТ}} \times N_{\text{Т.Г. расч. } j}^{\text{ИЗН}}),$$

где:

$P_{\text{ОПНач.Т.Г. } i}^{\text{ЛПТ}}$  - остаточная потребность в финансовом обеспечении *i*-го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти *i*-го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на начало текущего финансового года;

$S_{\text{Т.Г. } j}^{\text{ЛПТ}}$  - средняя рыночная стоимость одной единицы пожарной техники, определяемая Федеральным агентством лесного хозяйства в текущем финансовом году методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

$N_{\text{Пл.Зак.Т.Г. } j i}^{\text{ЛПТ}}$  - плановое количество единиц пожарной техники, подлежащее приобретению *i*-тым субъектом Российской Федерации в текущем финансовом году для оснащения специализированных учреждений органа государственной власти *i*-го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, по данным *i*-го субъекта Российской Федерации;

$N_{\text{Т.Г. расч. } j}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники *i*-го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в текущем финансовом году и годах, предшествующих текущему финансовому году.

46. Остаточная потребность в финансовом обеспечении *i*-го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти *i*-го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на начало текущего финансового года определяется по формуле:

$$P_{\text{ОПНач.Т.Г. } i}^{\text{ЛПТ}} = \sum_{j=1}^m (S_{\text{Т.Г. } j}^{\text{ЛПТ}} \times (N_{\text{НОРМ } j}^{\text{ЛПТ}} - N_{\text{Ф } j}^{\text{ЛПТ}})).$$

47. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники *i*-го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в текущем финансовом году и годах, предшествующих текущему финансовому году, определяется по формуле:

$$N_{Т.Г.расч. j}^{ИЗН} = \left( N_{изн.Т.Г. j}^{ЛПТ} + N_{изн.ПРЛ.Г. j}^{ЛПТ} \right) \times \frac{N_{спис Отч.Г. j}^{ЛПТ}}{N_{Ф j}^{ЛПТ}},$$

где:

$N_{изн.Т.Г. j}^{ЛПТ}$  - количество единиц пожарной техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в текущем финансовом году;

$N_{изн.ПРЛ.Г. j}^{ЛПТ}$  - количество единиц пожарной техники i-го субъекта Российской Федерации, числящееся на балансе по состоянию на последнюю дату отчетного финансового года, подлежащее списанию по нормам амортизации в годах, предшествующих текущему финансовому году;

$N_{спис Отч.Г. j}^{ЛПТ}$  - количество единиц пожарной техники i-го субъекта Российской Федерации, списанное в отчетном финансовом году.

В случае, если  $N_{спис Отч.Г. j}^{ЛПТ}$  превышает  $N_{Ф j}^{ЛПТ}$ , то для осуществления расчета  $N_{спис Отч.Г. j}^{ЛПТ}$  принимается равным  $N_{Ф j}^{ЛПТ}$ .

48. Прогнозное значение Результата i-го субъекта Российской Федерации на последнюю дату текущего финансового года определяется по формуле:

$$O_{П Т.Г. i}^{ЛПТ} = 100 - \frac{O_{недост. Нач. Т.Г. i}^{ЛПТ}}{P_{ОП Нач. Т.Г. i}^{ЛПТ}} \times P_{ОП П Т.Г. i}^{ЛПТ},$$

где:

$O_{недост. Нач. Т.Г. i}^{ЛПТ}$  - число процентных пунктов, недостающее i-му субъекту Российской Федерации для обеспечения 100-процентного оснащения специализированных учреждений органов государственной власти i-го субъекта Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, на начало текущего финансового года.

49. Число процентных пунктов, недостающее i-му субъекту Российской Федерации для обеспечения 100-процентного оснащения специализированных учреждений органов государственной власти i-го субъекта Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, на начало текущего финансового года определяется по формуле:

$$O_{недост. Нач. Т.Г. i}^{ЛПТ} = 100 - O_i^{ЛПТ}.$$

50. На втором этапе осуществляется непосредственное определение прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на очередной финансовый год.

51. Первоначально осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении i-го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти i-го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области

лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на начало очередного финансового года (следующего за текущим) по формуле:

$$P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}} = \left( P_{\text{ОП П.Т.Г.}i}^{\text{ЛПТ}} + \sum_{j=1}^m (S_{\text{Т.Г.}j}^{\text{ЛПТ}} \times N_{\text{П О.Ф.Г.расч.}j}^{\text{ИЗН}}) \right) \times I_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ИНФ}}$$

где:

$N_{\text{П О.Ф.Г.расч.}j}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники, подлежащей списанию по нормам амортизации в очередном финансовом году (следующим за текущим);

$I_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ИНФ}}$  - индекс инфляции на очередной финансовый год (следующий за текущим), определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли).

52. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники, подлежащей списанию по нормам амортизации в очередном финансовом году (следующим за текущим), определяется по формуле:

$$N_{\text{П О.Ф.Г.расч.}j}^{\text{ИЗН}} = N_{\text{изн.О.Ф.Г.}j}^{\text{ЛПТ}} \times \frac{N_{\text{спис Отч.Г.}j}^{\text{ЛПТ}}}{N_{\text{Ф}j}^{\text{ЛПТ}}},$$

где:

$N_{\text{изн.О.Ф.Г.}j}^{\text{ЛПТ}}$  - количество единиц пожарной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в очередном финансовом году (следующим за текущим).

В случае, если  $N_{\text{спис Отч.Г.}j}^{\text{ЛПТ}}$  превышает  $N_{\text{Ф}j}^{\text{ЛПТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис Отч.Г.}j}^{\text{ЛПТ}}$  принимается равным  $N_{\text{Ф}j}^{\text{ЛПТ}}$ .

53. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год определяется по формуле:

$$F_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}} = F_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ФБЛПТ}} + V_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛПТ}},$$

где:

$F_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ФБЛПТ}}$  - объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим);

$V_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛПТ}}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим) для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации,

осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений.

54. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим) определяется по формуле:

$$F_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ФБЛПТ}} = \left( \frac{P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}}}{P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.общ}}^{\text{ЛПТ}}} \right) \times V_{\text{общ О.Ф.Г.}}^{\text{ЛПТ}},$$

где:

$P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.общ}}^{\text{ЛПТ}}$  - общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на начало очередного финансового года (следующего за текущим);

$V_{\text{общ О.Ф.Г.}}^{\text{ЛПТ}}$  - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на очередной финансовый год (следующий за текущим) на предоставление субвенции на реализацию федерального проекта в части достижения Результата в соответствии с паспортом федерального проекта.

При этом, объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим) ( $F_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ФБЛПТ}}$ ) не может превышать остаточную потребность в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органа государственной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на начало очередного финансового года (следующего за текущим) ( $P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}}$ ).

55. Общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, пожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров на начало очередного финансового года (следующего за текущим) определяется по формуле:

$$P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.общ}}^{\text{ЛПТ}} = \sum_{i=1}^S (P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}}).$$

56. Прогнозное значение Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам очередного финансового года определяется по формуле:

$$O_{\text{ПО.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}} = O_{\text{ПТ.Г.}i}^{\text{ЛПТ}} + \frac{(100 - O_{\text{ПТ.Г.}i}^{\text{ЛПТ}})}{P_{\text{ОП Нач.О.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}}} \times F_{\text{О.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}}.$$

57. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам очередного финансового года определяется по формуле:

$$O_{\text{общ.ПО.Ф.Г.}}^{\text{ЛПТ}} = \frac{\sum_{i=1}^s (O_{\text{ПО.Ф.Г.}i}^{\text{ЛПТ}})}{s}$$

Приложение N 2  
к приказу Федерального  
агентства лесного хозяйства  
от 28.12.2020 N 1185

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ РЕЗУЛЬТАТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
"СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ" НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"  
"ОСНАЩЕНИЕ УЧРЕЖДЕНИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЯ  
ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕХНИКОЙ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ  
И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ" И ОБЪЕМОВ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА В ЧАСТИ  
УКАЗАННОГО РЕЗУЛЬТАТА**

**I. Общие положения**

1. Настоящая Методика разработана в целях мониторинга и анализа реализации федерального проекта "Сохранение лесов" национального проекта "Экология" (далее - федеральный проект) в соответствии с пунктами 9, 30 и 56 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 года N 1288.

2. В соответствии с настоящей Методикой осуществляется расчет прогнозных и оперативных значений результата федерального проекта "Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению" (далее - Результат) и расчет объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата.

3. Значения Результата измеряются в процентах.

**II. Расчет оперативных значений Результата**

4. Расчет оперативных значений Результата осуществляется в два этапа.

5. На первом этапе осуществляется расчет значений Результата по субъектам Российской Федерации, участвующим в реализации федерального проекта, по формуле:

$$O_i^{\text{ЛХТ}} = \frac{\sum_{y=1}^m \left( \left( \frac{N_{\text{Ф}y}^{\text{ЛХТ}}}{N_{\text{НОРМ}y}^{\text{ЛХТ}}} \right) \times 100 \right)}{m},$$

где:

*i* - один из субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации федерального

проекта;

$m$  - количество видов специализированной техники в соответствии с нормативами обеспеченности субъекта Российской Федерации специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, утверждаемыми Федеральным агентством лесного хозяйства (далее - Норматив);

$y$  - вид специализированной техники в соответствии с Нормативом;

$N_{\Phi y}^{ЛХТ}$  - фактическое количество единиц специализированной техники по состоянию на последнюю дату отчетного финансового года, имеющееся в наличии в государственных учреждениях, находящихся в ведении органа исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области лесных отношений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению;

$N_{НОРМ y}^{ЛХТ}$  - нормативное количество единиц специализированной техники для  $i$ -го субъекта Российской Федерации в соответствии с Нормативом.

При этом, в случае если  $N_{\Phi y}^{ЛХТ}$  больше  $N_{НОРМ y}^{ЛХТ}$ , то для осуществления расчета  $N_{\Phi y}^{ЛХТ}$  принимается равным  $N_{НОРМ y}^{ЛХТ}$ .

6. На втором этапе осуществляется расчет значений Результата в целом по Российской Федерации по формуле:

$$O_{\text{общ}}^{ЛХТ} = \frac{\sum_{i=1}^c (O_i^{ЛХТ})}{c},$$

где:

$c$  - количество субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации федерального проекта.

### **III. Плановый расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на 2021 - 2022 годы**

7. Плановый расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на 2021 - 2022 годы осуществляется в два этапа.

8. На первом этапе осуществляется определение финансовой потребности субъектов Российской Федерации на оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на 2021 год и прогнозного значения Результата по итогам 2021 года.

9. Первоначально осуществляется определение числа процентных пунктов, недостающего  $i$ -му субъекту Российской Федерации для обеспечения 70-процентного оснащения учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по формуле:

$$O_{\text{недост.}i}^{\text{ЛХТ}} = 70 - O_i^{\text{ЛХТ}}.$$

10. Затем осуществляется определение общей потребности в финансовом обеспечении i-го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по формуле:

$$P_i^{\text{ЛХТ}} = \sum_{y=1}^m \left( S_y^{\text{ЛХТ}} \times \left( N_{\text{НОРМ}y}^{\text{ЛХТ}} - N_{\text{Ф}y}^{\text{ЛХТ}} + N_{2021y}^{\text{ИЗН}} \right) \times I_{2021}^{\text{ИНФ}} \right).$$

где:

$S_y^{\text{ЛХТ}}$  - средняя рыночная стоимость одной единицы специализированной техники, определяемая Федеральным агентством лесного хозяйства в 2020 году методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";

$I_{2021}^{\text{ИНФ}}$  - индекс инфляции на 2021 год, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли);

$N_{2021y}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации, согласно классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы, утвержденной Правительством Российской Федерации <1> (далее - по нормам амортизации), в 2021 году и годах, предшествующих 2021 году.

-----

<1> Постановление Правительства Российской Федерации от 1 января 2002 г. N 1 "О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы".

При этом, в случае если  $N_{\text{Ф}y}^{\text{ЛХТ}}$  больше  $N_{\text{НОРМ}y}^{\text{ЛХТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{Ф}y}^{\text{ЛХТ}}$  принимается равным  $N_{\text{НОРМ}y}^{\text{ЛХТ}}$ .

11. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2021 году и годах, предшествующих 2021 году, определяется по формуле:

$$N_{2021y}^{\text{ИЗН}} = \left( N_{\text{изн.}2021y}^{\text{ЛХТ}} + N_{\text{изн.ПРЛ.Г.}2021y}^{\text{ЛХТ}} \right) \times \frac{N_{\text{спис}2020y}^{\text{ЛХТ}}}{N_{\text{Ф}y}^{\text{ЛХТ}}},$$

где:

$N_{\text{изн.}2021y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в 2021 году;

$N_{\text{изн.ПРЛ.Г.}2021y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники i-го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в 2021 году;

Федерации, числящееся на балансе по состоянию на последнюю дату 2020 года, подлежащее списанию по нормам амортизации в годах, предшествующих 2021 году;

$N_{\text{спис 2020 } y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, списанное в 2020 году.

В случае, если  $N_{\text{спис 2020 } y}^{\text{ЛХТ}}$  превышает  $N_{\text{Ф}y}^{\text{ЛХТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис 2020 } y}^{\text{ЛХТ}}$  принимается равным  $N_{\text{Ф}y}^{\text{ЛХТ}}$ .

12. Число процентных пунктов, недостающее  $i$ -му субъекту Российской Федерации для достижения планового значения Результата, установленного паспортом федерального проекта по итогам 2021 года, определяется по формуле:

$$O_{\text{недост.РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛХТ}} = O_{\text{РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛХТ}} - O_i^{\text{ЛХТ}},$$

где:

$O_{\text{РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛХТ}}$  - плановое значение Результата, установленное паспортом федерального проекта по итогам 2021 года.

13. Недостающая финансовая потребность  $i$ -го субъекта Российской Федерации для достижения планового значения Результата, установленного паспортом федерального проекта по итогам 2021 года, определяется по формуле:

$$P_{\text{недост.РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛХТ}} = \frac{P_i^{\text{ЛХТ}}}{O_{\text{недост. } i}^{\text{ЛХТ}}} \times O_{\text{недост.РЕЗ-2021 } i}^{\text{ЛХТ}}.$$

14. Следующим действием осуществляется определение прогнозного значения Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам 2021 года по формуле:

$$O_{\text{П2021 } i}^{\text{ЛХТ}} = O_i^{\text{ЛХТ}} + \frac{O_{\text{недост. } i}^{\text{ЛХТ}}}{P_i^{\text{ЛХТ}}} \times V_{\text{2021 } i}^{\text{ЛХТ}} + \frac{O_{\text{недост. } i}^{\text{ЛХТ}}}{P_i^{\text{ЛХТ}}} \times V_{\text{2021 } i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛХТ}},$$

где:

$V_{\text{2021 } i}^{\text{ЛХТ}}$  - объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на предоставление субвенции на оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, предусмотренный бюджету  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2021 год в соответствии с Федеральным законом от 8 декабря 2020 года N 385-ФЗ "О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов";

$V_{\text{2021 } i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛХТ}}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2021 год для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия Российской

Федерации в области лесных отношений.

15. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам 2021 года определяется по формуле:

$$O_{\text{общ П 2021}}^{\text{ЛХТ}} = \frac{\sum_{i=1}^c (O_{\text{П 2021 } i}^{\text{ЛХТ}})}{c}.$$

16. На втором этапе осуществляется определение объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата по субъектам Российской Федерации на 2022 год и прогнозного значения Результата по итогам 2022 года.

17. Первоначально осуществляется определение прогнозного числа процентных пунктов, недостающего  $i$ -му субъекту Российской Федерации в 2022 году для обеспечения 70-процентного оснащения учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по формуле:

$$O_{\text{недост.2022 } i}^{\text{ЛХТ}} = 70 - O_{\text{П 2021 } i}^{\text{ЛХТ}}.$$

18. Затем осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению по прогнозным итогам 2021 года по формуле:

$$P_{\text{ОП 2021 } i}^{\text{ЛХТ}} = \left( P_i^{\text{ЛХТ}} - V_{2021 i}^{\text{ЛХТ}} - V_{2021 i}^{\text{Бюдж ЛХТ}} + \sum_{y=1}^m (S_y^{\text{ЛХТ}} \times N_{2022 y}^{\text{ИЗН}} \times I_{2021}^{\text{ИНФ}}) \right) \times I_{2022}^{\text{ИНФ}},$$

где:

$I_{2022}^{\text{ИНФ}}$  - индекс инфляции на 2022 год, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли);

$N_{2022 y}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2022 году.

19. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в 2022 году, определяется по формуле:

$$N_{2022 y}^{\text{ИЗН}} = N_{\text{изн. 2022 } y}^{\text{ЛХТ}} \times \frac{N_{\text{спис 2020 } y}^{\text{ЛХТ}}}{N_{\text{Ф } y}^{\text{ЛХТ}}},$$

где:

$N_{\text{изн. 2022 } y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в 2022 году.

В случае, если  $N_{\text{спис 2020 } y}^{\text{ЛХТ}}$  превышает  $N_{\text{Ф } y}^{\text{ЛХТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис 2020 } y}^{\text{ЛХТ}}$  принимается равным  $N_{\text{Ф } y}^{\text{ЛХТ}}$ .

20. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год определяется по формуле:

$$F_{2022 i}^{\text{ЛХТ}} = F_{2022 i}^{\text{ФБ ЛХТ}} + V_{2022 i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛХТ}},$$

где:

$F_{2022 i}^{\text{ФБ ЛХТ}}$  - объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год;

$V_{2022 i}^{\text{Бюдж } i \text{ ЛХТ}}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений.

21. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год определяется по формуле:

$$F_{2022 i}^{\text{ФБ ЛХТ}} = \left( \frac{P_{\text{ОП 2021 } i}^{\text{ЛХТ}}}{P_{\text{ОП 2021 общ}}^{\text{ЛХТ}}} \right) \times V_{\text{общ 2022}}^{\text{ЛХТ}},$$

где:

$P_{\text{ОП 2021 общ}}^{\text{ЛХТ}}$  - общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению по прогнозным итогам 2021 года;

$V_{\text{общ 2022}}^{\text{ЛХТ}}$  - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022 год на предоставление субвенции на реализацию федерального проекта в части достижения Результата в соответствии с паспортом федерального проекта.

При этом, объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для  $i$ -го субъекта Российской Федерации на 2022 год ( $F_{2022 i}^{\text{ФБ ЛХТ}}$ ) не может превышать остаточную потребность в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению по прогнозным итогам 2021 года ( $P_{\text{ОП 2021 } i}^{\text{ЛХТ}}$ ).

22. Общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов,

специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению по прогнозным итогам 2021 года определяется по формуле:

$$P_{\text{ОП } 2021 \text{ общ}}^{\text{ЛХТ}} = \sum_{i=1}^c (P_{\text{ОП } 2021 i}^{\text{ЛХТ}}).$$

23. Следующим действием осуществляется определение прогнозного значения Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам 2022 года по формуле:

$$O_{\text{П } 2022 i}^{\text{ЛХТ}} = O_{\text{П } 2021 i}^{\text{ЛХТ}} + \frac{O_{\text{недост. } 2022 i}^{\text{ЛХТ}}}{P_{\text{ОП } 2021 i}^{\text{ЛХТ}}} \times F_{2022 i}^{\text{ЛХТ}}.$$

24. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам 2022 года определяется по формуле:

$$O_{\text{общ П } 2022}^{\text{ЛХТ}} = \frac{\sum_{i=1}^c (O_{\text{П } 2022 i}^{\text{ЛХТ}})}{c}.$$

#### **IV. Расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на очередной финансовый год**

25. Расчет прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на очередной финансовый год осуществляется в два этапа и производится на период реализации федерального проекта с 2022 года.

26. На первом этапе осуществляется определение прогнозного значения Результата на последнюю дату текущего финансового года.

27. Первоначально осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению по прогнозным итогам на последнюю дату текущего финансового года по формуле:

$$P_{\text{ОП П Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} = P_{\text{ОП Нач. Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} - \sum_{y=1}^m (S_{\text{Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}} \times N_{\text{Пл. Зак. Т.Г. } y i}^{\text{ЛХТ}}) + \sum_{y=1}^m (S_{\text{Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}} \times N_{\text{Т.Г. расч. } y}^{\text{ИЗ Н}}),$$

где:

$P_{\text{ОП Нач. Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}$  - остаточная потребность в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на начало текущего финансового года;

$S_{\text{Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}$  - средняя рыночная стоимость одной единицы специализированной техники, определяемая Федеральным агентством лесного хозяйства в текущем финансовом году методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для

обеспечения государственных и муниципальных нужд";

$N_{\text{Пл. Зак. Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}$  - плановое количество единиц специализированной техники, подлежащее приобретению  $i$ -тым субъектом Российской Федерации в текущем финансовом году для оснащения учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, по данным  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$N_{\text{Т.Г. расч. } y}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в текущем финансовом году и годах, предшествующих текущему финансовому году.

28. Остаточная потребность в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на начало текущего финансового года определяется по формуле:

$$P_{\text{ОП Нач. Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} = \frac{\sum_{y=1}^m (S_{\text{Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}} \times (N_{\text{НОРМ } y}^{\text{ЛХТ}} - N_{\text{Ф } y}^{\text{ЛХТ}}))}{100} \times 70.$$

29. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащей списанию по нормам амортизации в текущем финансовом году и годах, предшествующих текущему финансовому году, определяется по формуле:

$$N_{\text{Т.Г. расч. } y}^{\text{ИЗН}} = (N_{\text{изн. Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}} + N_{\text{изн. ПРЛГ. } y}^{\text{ЛХТ}}) \times \frac{N_{\text{спис Отч.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}}{N_{\text{Ф } y}^{\text{ЛХТ}}},$$

$N_{\text{изн. Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в текущем финансовом году;

$N_{\text{изн. ПРЛГ. } y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, числящееся на балансе по состоянию на последнюю дату отчетного финансового года, подлежащее списанию по нормам амортизации в годах, предшествующих текущему финансовому году;

$N_{\text{спис Отч.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, списанное в отчетном финансовом году.

В случае, если  $N_{\text{спис Отч.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}$  превышает  $N_{\text{Ф } y}^{\text{ЛХТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис Отч.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}$  принимается равным  $N_{\text{Ф } y}^{\text{ЛХТ}}$ .

30. Прогнозное значение Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации на последнюю дату текущего финансового года определяется по формуле:

$$O_{\text{П Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} = 70 - \frac{O_{\text{недост. Нач. Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}}{P_{\text{ОП Нач. Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}} \times P_{\text{ОП П Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}},$$

где:

$O_{\text{недост. Нач. Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}$  - число процентных пунктов, недостающее  $i$ -му субъекту Российской Федерации для обеспечения 70-процентного оснащения учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, на начало текущего финансового года.

31. Число процентных пунктов, недостающее  $i$ -му субъекту Российской Федерации для обеспечения 70-процентного оснащения учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, на начало текущего финансового года определяется по формуле:

$$O_{\text{недост. Нач. Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} = 70 - O_i^{\text{ЛХТ}}.$$

32. На втором этапе осуществляется непосредственное определение прогнозных значений Результата и объемов финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата на очередной финансовый год.

33. Первоначально осуществляется определение остаточной потребности в финансовом обеспечении  $i$ -го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на начало очередного финансового года (следующего за текущим) по формуле:

$$P_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} = \left( P_{\text{ОП П.Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} + \sum_{y=1}^m \left( S_{\text{Т.Г. } y}^{\text{ЛХТ}} \times N_{\text{П.О.Ф.Г. расч. } y}^{\text{ИЗН}} \right) \right) \times I_{\text{О.Ф.Г. } y}^{\text{ИНФ}}$$

где:

$N_{\text{П.О.Ф.Г. расч. } y}^{\text{ИЗН}}$  - расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники, подлежащей списанию по нормам амортизации в очередном финансовом году (следующим за текущим);

$I_{\text{О.Ф.Г. } y}^{\text{ИНФ}}$  - индекс инфляции на очередной финансовый год (следующий за текущим), определенный Министерством экономического развития Российской Федерации по соответствующим видам продукции (отрасли).

34. Расчетное количество (числовое значение) выбывающей техники, подлежащей списанию по нормам амортизации в очередном финансовом году (следующим за текущим), определяется по формуле:

$$N_{\text{П.О.Ф.Г. расч. } y}^{\text{ИЗН}} = N_{\text{изн. О.Ф.Г. } y}^{\text{ЛХТ}} \times \frac{N_{\text{спис Отч.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}}{N_{\text{Ф. } y}^{\text{ЛХТ}}},$$

где:

$N_{\text{изн. О.Ф.Г. } y}^{\text{ЛХТ}}$  - количество единиц специализированной техники  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащее списанию по нормам амортизации в очередном финансовом году (следующим за текущим).

В случае, если  $N_{\text{спис Отч.Г. у}}^{\text{ЛХТ}}$  превышает  $N_{\text{Ф у}}^{\text{ЛХТ}}$ , то для осуществления расчета  $N_{\text{спис Отч.Г. у}}^{\text{ЛХТ}}$  принимается равным  $N_{\text{Ф у}}^{\text{ЛХТ}}$ .

35. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата для i-го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год определяется по формуле:

$$F_{\text{О.Ф.Г. i}}^{\text{ЛХТ}} = F_{\text{О.Ф.Г. i}}^{\text{ФБ ЛХТ}} + V_{\text{О.Ф.Г. i}}^{\text{Бюдж i ЛХТ}},$$

где:

$F_{\text{О.Ф.Г. i}}^{\text{ФБ ЛХТ}}$  - объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для i-го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим);

$V_{\text{О.Ф.Г. i}}^{\text{Бюдж i ЛХТ}}$  - объем бюджетных ассигнований консолидированного бюджета i-го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим) для финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органом исполнительной власти i-го субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений.

36. Объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для i-го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим) определяется по формуле:

$$F_{\text{О.Ф.Г. i}}^{\text{ФБ ЛХТ}} = \left( \frac{P_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. i}}^{\text{ЛХТ}}}{P_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. общ}}^{\text{ЛХТ}}} \right) \times V_{\text{общ О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}},$$

где:

$P_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. общ}}^{\text{ЛХТ}}$  - общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на начало очередного финансового года (следующего за текущим);

$V_{\text{общ О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}$  - общий объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на очередной финансовый год (следующий за текущим) на предоставление субвенции на реализацию федерального проекта в части достижения Результата в соответствии с паспортом федерального проекта.

При этом, объем финансового обеспечения реализации федерального проекта в части достижения Результата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для i-го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год (следующий за текущим) ( $F_{\text{О.Ф.Г. i}}^{\text{ФБ ЛХТ}}$ ) не может превышать остаточную потребность в финансовом обеспечении i-го субъекта Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на начало очередного финансового года (следующего за текущим) (

$R_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}$ ).

37. Общая остаточная потребность в финансовом обеспечении субъектов Российской Федерации в оснащении учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению на начало очередного финансового года (следующего за текущим) определяется по формуле:

$$R_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. общ}}^{\text{ЛХТ}} = \sum_{i=1}^c (R_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}).$$

38. Прогнозное значение Результата  $i$ -го субъекта Российской Федерации по итогам очередного финансового года определяется по формуле:

$$O_{\text{П О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} = O_{\text{П Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}} + \frac{(70 - O_{\text{П Т.Г. } i}^{\text{ЛХТ}})}{R_{\text{ОП Нач. О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}} \times F_{\text{О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}}.$$

39. Прогнозное значение Результата в целом по Российской Федерации по итогам очередного финансового года определяется по формуле:

$$O_{\text{общ П О.Ф.Г.}}^{\text{ЛХТ}} = \frac{\sum_{i=1}^c (O_{\text{П О.Ф.Г. } i}^{\text{ЛХТ}})}{c}.$$

---