

ПАРУС 8 Оценка деятельности государственных служащих



2019

Оглавление

1.	Назначение приложения	3
2.	Структура приложения	5
3.	Словарные разделы приложения	6
4.	Формирование перечней стандартных показателей эффективности	7
5.	Формирование групп показателей эффективности	15
6.	Задание периодов мониторинга	16
7.	Учет экспертной оценки при подведении итогов мониторинга.	17
8.	Формирование перечней плановых показателей эффективности	20
8	.1. Функция «Утвердить»	24
8	3.2. Функция «Рассчитать показатели»	24
8	3.3. Функция «Сформировать фактические показатели»	26
9.	Формирование перечней индивидуальных плановых показателей эффективности	28
9	9.1. Функция «Добавить списком»	29
9	.2. Функция «Рассчитать показатели»	30
9	9.3. Функция «Утвердить»	31
9	9.4. Функция «Сформировать фактические показатели»	31
9	9.5. Альтернативное представление индивидуальных плановых показателей	
Э	ффективности	34
10.	Формирование фактических показателей эффективности	35
1	0.1. Функция «Рассчитать показатели»	36
1	0.2. Функция «Утвердить»	37
1	0.2. Функция «Закрыть»	37
1	0.3. Функция «Сформировать итоговые показатели»	37
1	0.4. Альтернативное представление фактических показателей эффективности	38
1	0.5. Формирование данных с использование расчетных таблиц	39
11.	Подведение итогов мониторинга	41
1	1.1. Итоги выполнения плана по каждому показателю	41
1	1.2. Итоги выполнения плана по всем показателям служащего	47
12. мон	Формирование приказов на премирование служащих по результатам проведения ииторинга эффективности деятельности	ı 55
13.	Рабочее место оценщика	58
1	3.1. Спецификация «Плановые показатели эффективности»	58
1	3.2. Спецификация «Индивидуальные плановые показатели эффективности»	60
1	3.3. Спецификация «Фактические показатели эффективности»	61
1	3.4. Расчет суммарного веса плановых показателей эффективности	62
14.	Анализ итогов мониторинга (отчеты)	63

1. Назначение приложения

Основная цель реализации системы оценки эффективности деятельности (KPI) – существенное повышение качества услуг, оказываемых органом государственной (муниципальной) власти, а также внедрение современных форм и технологий работы в их деятельность.

Успешная реализация государственной стратегии развития невозможна без повышения эффективности управления на всех уровнях государственной власти. В этой связи важнейшей задачей является создание системы сквозных сбалансированных показателей эффективности деятельности, министерств и ведомств, а также конкретных государственных служащих, которая должна быть интегрирована в стратегию развития кадрового учета и государственной службы.

Основными целями внедрения ключевых показателей эффективности в государственном секторе являются:

- стимулирование эффективности и качества работы органов исполнительной власти, их подразделений и отдельных служащих;
- анализ соответствия функций служащих общественным потребностям;
- создание системы обратной связи чиновников с "клиентами" (потребителями государственных услуг);
- повышение прозрачности деятельности государственных органов.

Эффективность работы органов государственной власти, деятельность которых направлена на оказание услуг гражданам, необходимо оценивать как по внутренним показателям, так и по внешним. Примером внешней оценки могут служить отзывы об уровне оказанных услуг со стороны получателей этих услуг. Так же в качестве оценки влияющей на фактическое значение показателя могут использоваться, например, оценки руководителя и (или) сослуживцев оцениваемого.

Таким образом, показатели эффективности могут браться как из учетных данных системы, так и из внешних источников. Внешние данные могут импортироваться в систему мониторинга или вноситься вручную и использоваться далее в анализе. Оценка деятельности с учетом внешней или внутренней оценки реализована посредством использования расчетных показателей – коэффициентов.

Для получения более точных (развернутых) результатов оценки деятельности органа государственной (муниципальной) власти необходим анализ индивидуальных показателей каждого служащего в отдельности.

При построении KPI того или иного служащего необходимо определить в каких процессах или проектах он участвует и связать показатели этих процессов и проектов с конкретным исполнителем.

Предлагаемая Система оценки эффективности органов государственной (муниципальной) власти как раз и направлена на решение перечисленных задач, а так же, позволяет наладить систематические процессы мониторинга и повышения эффективности деятельности как органа государственной власти в целом, так и каждого служащего в отдельности.

Функциональные возможности приложения:

 механизм сбора и хранения информации о деятельности органа государственной (муниципальной) власти, служащих и о качестве выполняемых функций, реализованный на основе регистров по учету кадрового состава;

- механизм передачи (экспорта) и загрузки (импорта) исходных и итоговых данных;
- механизм настройки мониторинга и оценки эффективности деятельности на основе системы ключевых показателей эффективности (KPI) с учетом поправочных коэффициентов, таких как оценка руководителя, самооценка, внешняя оценка потребителя предоставляемой услуги и т.д.;
- отчеты (индикаторы/оценочные шкалы/рейтинги) для информирования пользователей о ходе и результатах оценки, отклонениях контролируемых показателей от плановых значений и нормативов.

Преимущества системы:

- Гибкая настройка системы с учетом ведомственной специфики, что позволяет пользователю оперативно уточнять порядок и алгоритм расчета показателей.
- Высокая защищенность данных и разделение полномочий пользователей системы посредством использования функций разграничения прав доступа к данным.
- Удобный механизм учета всех личных данных служащих, необходимых для учета и расчета показателей эффективности.
- Возможность ведения общих показателей относящихся к целому списку должностей и индивидуальных показателей, отражающих специфику деятельности конкретного служащего.
- Контроль сбалансированности сформированных оценочных систем.
- Автоматическое формирование перечней фактических значений показателей.
- Широчайшие возможности по отбору и сортировке учетных данных.
- Автоматическое формирование отчетности за любой период времени в различных аналитических срезах.
- Автоматизация расчета компенсационных выплат на основании данных, полученных в результате проведения мониторинга.
- Отражение результатов мониторинга в разделах учета замещений должностей в приложениях по расчету заработной платы и по кадровому учету.

2. Структура приложения

Работу с приложением можно разделить на следующие бизнес-процессы:

- 1. ведение стандартных перечней показателей эффективности;
- 2. учет данных, отражающих плановые и индивидуальные плановые показатели;
- 3. учет экспертной оценки деятельности;
- 4. учет данных, отражающих фактические значения показателей;
- 5. расчет итоговых значений фактических показателей;
- 6. расчет компенсационных выплат, напрямую связанных с результативностью деятельности конкретного служащего.
- 7. формирование итоговых матриц результативности (представленных в виде отчетов, графиков, схем и проч.), отражающих реальную картину эффективности деятельности служащих и/или органа государственной (муниципальной) власти.

Так как система мониторинга предназначена для определения эффективности работы государственных служащих, то функционал рассматриваемой задачи тесно связан с организационно-штатной структурой органа государственной (муниципальной) власти.

Таким образом, в состав приложения кроме новых словарей и разделов включены часть ранее реализованных разделов в рамках приложений по кадровому учету.

Основные разделы приложения:

Учет

- о Организационная структура
- о Штатные должности
- о Личные дела
- о Списочный состав

Новые разделы:

- о Плановые показатели эффективности
- о Индивидуальные показатели эффективности
- о Фактические показатели эффективности

Функции

о Оценка эффективности деятельности

Словари

 Словари, необходимые для использования указанных выше разделов из приложения по кадровому учету

Новые словари:

- о Показатели эффективности
- о Периоды мониторинга
- о Группы показателей эффективности
- о Типы показателей эффективности
- о Цели и задачи деятельности

В рамках работы по расчету показателей эффективности предусмотрена возможность использования формул. Это подразумевает наличие набора предметно ориентированных макросов, которые пользователь может использовать в рамках формулы для расчета по зависимости одного КПЭ от других. На данный момент реализовано два макроса КРІ и GROUP.

Так же для расчета плановых и фактических значений показателей предусмотрена возможность использования пользовательских процедур.

3. Словарные разделы приложения

Словарь «Показатели эффективности»

Раздел предназначен для формирования перечней показателей с заданием их целевых значений, периода мониторинга, типа и вида показателей, веса в системе оценки и граничных целевых значение и соответствующих им коэффициентов.

Словарь «Периоды мониторинга»

Словарный раздел предназначен для задания периодов мониторинга показателей эффективности: определение сегментов одинаковой продолжительности, полностью попадающих на заданный интервал, если откладывать их от даты начала отсчета в направлении интервала.

Словарь «Группы показателей эффективности»

Регистр является группировкой Показателей эффективности, в которой показатель может входить в несколько групп.

Формирование записей раздела производится в два этапа:

- Вызов словаря Показатели эффективности для указания пользователем списка помеченных для добавления в текущий список спецификации Показателей.
- После выбора списка ПЭ производится:
 - о показ формы, на которой пользователь может задать значение поля «Формула»
 - добавление сразу перечня записей в текущий список спецификации в соответствии с выбранным перечнем.

4. Формирование перечней стандартных показателей эффективности

Перечни стандартных показателей формируются в словарном разделе «Показатели эффективности».

Раздел имеет два представления:

- по каталогам;
- по иерархии подчинения.

ſ	Словари Окно Справка		
	Показатели эффективности	Показатели эффективности	По каталогам
	Организационная структура	Группы показателей эффективности	По иерархии подчинения

В словаре заводятся наборы показателей, которые используются в качестве образцов в учетных разделах «Индивидуальные плановые показатели эффективности» и «Плановые показатели эффективности».

Параметры показателя:

UN.14/INA NI UNDRSKI DI/	Вклалка	«Реквизиты»
--------------------------	---------	-------------

екононты план Факт примечание	
Родитель в иерархии:	
Порядковый номер:	мзп-з
Мнемокол:	ВзиманДенСредств
Наименование:	
Выявленных фактов взимания денежных средств	
Вид показателя:	Булевый
Единица измерения:	
Тип показателя:	Общий показатель 🕢
Цели и задачи:	
Шкала:	
Вес показателя:	5
Нижняя граница (Не менее):	0,0
Нижняя граница (коэффициент):	0,0
Верхняя граница (Не более):	0,00
	0,0
	По увеличению
у на своато пололит слоную динанику.	

• **Родитель в иерархии** - ссылка на представление раздела «Показатели эффективности (по иерархии)».

Поле доступно для редактирования только для представления раздела «Показатели эффективности (по каталогам)».

Если в словарь требуется добавить родительский элемент (то есть корневой показатель), то при добавлении записи указанное поле не заполняется. Таким образом, добавляется верхний уровень иерархии показателей.

Если же в словарь требуется добавить элемент, у которого есть родительская запись (то есть подчиненный показатель), то при добавлении указанное поле заполняется ссылкой на родительский элемент группы.

• *Каталог* - ссылка на представление раздела «Показатели эффективности (по каталогам)».

Поле доступно для редактирования только для представления раздела «Показатели эффективности (по иерархии)».

Редактор - Показатели эффективности	? 💌
н ч 🕨 н + 🕂 🗹 X 🗸 🗲 📖 Реквизиты План Факт Примечание	
Каталог:	
Порядковый номер:	03.5.03
Мнемокод:	
Наименование:	

- Вид показателя определяет один из трех видов показателей:
 - числовой;
 - процентный;
 - булевый.

В дальнейшем влияет на механизм расчета процента (коэффициента) выполнения плана.

Булевый (или двоичный) – это одно из двух значений: 1 (значит "да"), либо 0 (значит "нет").

• Единица измерения – ссылка на стандартный словарь «Единицы измерения».

Определяет единицу измерения планового и фактического значения показателя.

• *Тип показателя* – ссылка на словарь «Типы показателей»:

Дает возможность пользователю классифицировать показатели по типу и потом использовать данный тип при отборах в разделах и расчетах итоговых значений.

• *Цели и задачи* – ссылка на словарь «Цели и задачи»:

Дает возможность пользователю классифицировать показатели по принадлежности к той или иной цели или задаче и таким образом сбалансировать наборы показателей по поставленным перед служащим и органом государственной (муниципальной) власти стратегическим задачам.

- Шкала ссылка на словарь «Шкалы», используется для определения количества набранных баллов в зависимости от фактического значения его выполнения (используется только для метода расчета выполнения плана Баллы);
- Вес показателя числовое поле:

Значение параметра отражает важность (приоритетность) показателя в системе оценки. Общий вес всех показателей, входящих в одну оценочную группу должен составлять 100% (или 1).

• Нижняя граница (не менее) – числовое поле:

Значение параметра устанавливает границу для минимально допустимого значения показателя.

• Нижняя граница (коэффициент) – числовое поле:

Значение параметра устанавливает коэффициент, который присваивается фактическому значению при достижении установленной нижней границы.

• Верхняя граница (не более) – числовое поле:

Значение параметра устанавливает границу для максимально допустимого значения показателя.

• Верхняя граница (коэффициент) – числовое поле:

Значение параметра устанавливает коэффициент, который присваивается фактическому значению при достижении установленной верхней границы.

• Учитывать положительную динамику – По увеличению / По уменьшению.

Признак определяет способ определения положительной динамики исполнения плана.

Если вид показателя <u>числовой или процентный</u> (не булевый), то:

➤ если задано значение «По увеличению», то

План > Факта – это отрицательная динамика.

План < = Факта – положительная динамика.

➤ если задано значение «По уменьшению», то

План > = Факта – это положительная динамика.

План < Факта – отрицательная динамика.

Если вид показателя булевый, то:

- ▶ если значение План = Факт это положительная динамика.
- ▶ если значение План <> Факт отрицательная динамика.

```
• Промежуточный – Да/Нет.
```

Признак используется для учета показателей, являющихся вспомогательными при расчете основных показателей эффективности, т.е. используются в качестве расчетных коэффициентов, например, таких как оценка руководителя, самооценка и проч.

Если признак установлен, показатель является вспомогательным; если нет – основным.

• Внешняя оценка – Да/Нет.

Признак означает, что для расчета фактического значения показателя требуется обязательный учет внешней оценки.

• Итоговый – Да/Нет (доступен начиная с релизов 2015 г.)

Признак используется для учета показателей, в которых будут формироваться итоговые значения результативности служащих по результатам проведения оценке эффективности.

- *Метод расчета выполнения плана* определяет один из возможных методов расчета итога выполнения планов по показателю:
 - процент (значение по умолчанию);
 - процент с учетом границ;
 - коэффициент;

- коэффициент с учетом границ;
- баллы.

Для поля «Метод расчета выполнения плана» в словаре предусмотрена возможность массового изменения значения. Процедура доступна из пункта контекстного меню «Расширения/Пользовательские процедуры/Метод расчета выполнения плана»:

Π	Показатели эффективности						
1	Порядка 个	Мнемокод		Наименование			
	MB	ИТОГ_Размі	ВыплатБаллы	Итоговый показатель: размер выпл			
	M3-1	ВыпПланПо	казОтделен	Выполнение плановых показателей			
	M3-2	Оперативн	ая активнос	Оперативная активность			
	M3-3	ГС_Ослож	0.5.5	× []			
	M3-4	ПовторГос	🕖 Выбор пол	пьзовательской процедуры 🔄 Ельские процедуры			
	M3-5	Обоснован	Пользовате				
	M3-6	Дефекты		ета выполнения плана			
	M3I1-1	ВыпПланП					
	M3I1-2	НаложДис					
	M3Π-3	ВзиманДен					

Процедура работает для выделенных записей или для текущей. В параметрах необходимо задать номер, соответствующий нужному методу (0-Процент, 1-Коэффициент, 2-Процент с учетом границ, 3-Коэффициент с учетом границ, 4-Баллы):

I	Параметры процедуры	
l	Метод расчета выполнения плана (0 - Процент, 1 - Коэффициент, 2 - Процент с учетом границ, 3 - Коэффициент с учетом границ, 4 - Баллы):	0,00
		ОК Отмена По умолчанию

Обратите внимание!

Описание алгоритмов для методов расчетов см.в разделе «Алгоритмы расчета выполнения плана по показателям» данной инструкции.

Вкладка «План»

Реквизиты	План	Факт	Примечани	e			
Плановое	значени	1e:					1,00
Формула д	іля расч	ета пла	ювого значе	ения показа	теля:		
							-
Процедур	а для ра	асчета п	анового зна	вчения пока	зателя:		
Процедура Группа по	а для ра казател	асчета пл пей для р	анового зна асчета план	ачения пока нового знач	азателя: ения:		
Процедура Группа по П Расчет	а для ра казател при пла	асчета пл пей для р анирован	анового зна асчета план ии	ачения пока ювого знач	вателя: ения:		
Процедура Группа по Расчет Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	анового зна асчета план ии	ачения пока ювого знач	азателя: ения:		
Процедура Группа по Расчет Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	анового зна асчета план ИИ	ачения пока ювого знач	азателя: ения:		
Процедура Группа по Расчет Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	панового зна асчета план ии	ачения пока нового знач	зателя: ения:		
Процедура Группа по Расчет Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	панового зна асчета план ии	ачения пока	вателя: ения:		
Процедур, Группа по Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	анового зна асчета план ии	ачения пока	вателя: ения:		
Процедур, Группа по Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	анового зна асчета план ии	ачения пока	вателя:		
Процедур. Группа по Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	аанового зна асчета план ии	ачения пока	аателя:		
Процедур. Группа по Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	аанового зна асчета план ии	ачения пока	зателя: ения:		
Процедур. Группа по Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	асчета план ии	ачения пока	зателя: ения:		
Процедур. Группа по Расчет	а для ра казател при пла по фак	асчета пл пей для р анирован ту	асчета план ии	ачения пока	зателя: ения:		

• Плановое значение – числовое поле:

Значение параметра устанавливает целевое (плановое) значение для показателя. Относительно данного значения будет рассчитываться процент выполнения плана.

• Формула для расчета планового значения показателя – текстовое поле:

В данном поле может быть задана формула для автоматического расчета планового значения.

Формула для расчета планового значения показателя эффективности может быть представлена с помощью одного из двух макросов: **GROUP** или **KPI**. У каждого макроса существует пять параметров с несколькими значениями для каждого из них. Каждый параметр может иметь одно из возможных значений (см. ниже «Алгоритм работы встроенных макросов»). Значения перечисляются через ";" (см. ниже примеры задания формул).

!! Необходимо так же отметить, что значения, которые возвращает заданная процедура и формулы между собой суммируются.

• *Группа показателей для расчета планового значения* – выбор из словаря "Группы показателей эффективности"- выбор из словаря "Группы показателей эффективности".

В данном поле задается принадлежность показателя к той или иной группе показателей эффективности. В дальнейшем над показателями, объединенными в одну группу, можно будет выполнять групповые действия и расчеты.

• Расчет при планировании - признак «Да / Нет»

Отражает порядок расчета планового значения показателя. При формировании перечня плановых показателей в учетном разделе «Плановые показатели эффективности», если для показателя признак "Расчет при планировании" установлен, плановое значение рассчитывается автоматически (по заданным формулам и процедурам).

• Расчет по факту - признак «Да / Нет»

Отражает порядок расчета планового значения показателя. При формировании фактических показателей в учетном разделе «Фактические показатели эффективности», если для показателя признак "Расчет по факту" установлен, плановое значение рассчитывается автоматически (по заданным формулам и процедурам).

Вкладка «Факт»

Редактор - Показатели эффективности	? <mark>×</mark>
н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	
Фактическое значение: Формула для расчета фактического значения показателя:	0,00
	*
Процедура для расчета фактического значения показателя: Группа показателей для расчета фактического значения: Расчет при планировании Расчет по факту	
ОК Отмена	Справка

• Фактическое значение – числовое поле:

Значение параметра устанавливает достигнутое (фактическое) значение для показателя. Учитывая данное значение, будет рассчитываться процент выполнения плана.

• Формула для расчета фактического значения показателя – текстовое поле:

В данном поле может быть задана формула для автоматического расчета фактического значения.

Формула для расчета фактического значения показателя эффективности может быть представлена с помощью одного из двух макросов: **GROUP** или **KPI**. У каждого макроса существует пять параметров с несколькими значениями для каждого из них. Каждый параметр может иметь одно из возможных значений (см. ниже «Алгоритм работы встроенных макросов»). Значения перечисляются через ";" (см. ниже примеры задания формул).

!! Необходимо так же отметить, что значения, которые возвращает заданная процедура и формулы между собой суммируются.

• *Группа показателей для расчета фактического значения* – выбор из словаря "Группы показателей эффективности"- выбор из словаря "Группы показателей эффективности".

В данном поле задается принадлежность показателя к той или иной группе показателей эффективности. В дальнейшем над показателями, объединенными в одну группу, можно будет выполнять групповые действия и расчеты.

• Расчет при планировании - признак «Да / Нет»

Отражает порядок расчета фактического значения показателя. При формировании перечня плановых показателей в учетном разделе «Плановые показатели эффективности», если для показателя признак "Расчет при планировании" установлен, фактическое значение рассчитывается автоматически (по заданным формулам и процедурам).

• Расчет по факту - признак «Да / Нет»

Отражает порядок расчета фактического значения показателя. При формировании фактических показателей в учетном разделе «Фактические показатели эффективности», если для показателя признак "Расчет по факту" установлен, фактическое значение рассчитывается автоматически (по заданным формулам и процедурам).

Алгоритм работы встроенных макросов

В случае использования макроса **GROUP**, Система рассчитывает плановое значение по группе ПЭ; если использован макрос **КРI** – по мнемокоду ПЭ.

Кроме этого, дополнительно учитываются оргшатная единица (штатная должность / список должностей), период мониторинга (тип периода мониторинга / интервал времени, на который должен попадать период мониторинга).

После записи формулы и вызове функции "Рассчитать показатели" из разделов "Плановые показатели эффективности", "Фактические показатели эффективности", Система проводит отбор показателей по условиям, заданным в формуле, и рассчитывает по ним плановое значение.

1. Значение показателей по группе:

GROUP(

<МНЕМОКОД>;

JP | *PD* | *LP* | *LPPD*;

PRDBF(N) | CURYEAR;

PSUM | WEIGHT;

SUMMA | MULTIPLY | MAX | MIN

), где:

Первый параметр. Возможные значения:

<МНЕМОКОД> – мнемокод текущего ПЭ. Если мнемокод в формуле не задан, то для расчета планового значения берется мнемокод группы показателей, к которой относится текущий ПЭ.

Второй параметр. Возможные значения (значения берутся из заголовка текущего показателя):

JP – принадлежность.

PD – штатная должность.

LP или LPPD – должность или список должностей (в зависимости от того, что выбрано для текущего ПЭ).

Третий параметр. Возможные значения (значения берутся из заголовка текущего показателя):

 $PRDBF(N) - \partial e \ddot{u} c m by em c, \partial e \ddot{u} c m by em no.$

CURYEAR – дата начала (год) из типа мониторинга.

Четвертый параметр. Возможные значения:

PSUM – плановое значение из словаря "Показатели эффективности".

WEIGHT - вес показателя из словаря "Показатели эффективности".

Примечание. В зависимости от выбранного значения параметра формула переводится в число, заданное в соответствующем поле ("Плановое значение" или"Вес показателя").

Пятый параметр. Возможные значения:

SUMMA – сложение значений.

MULTIPLY – перемножение значений.

МАХ – определение максимального значения.

MIN – определение минимального значения.

2. Значение показателя по его мнемокоду:

KPI(<MHEMOKOД>; JP | PD | LP; PRDBF(N) | CURYEAR; PSUM | WEIGHT; SUMMA | MULTIPLY | MAX | MIN

)

Данный макрос отличается от предыдущего только в части определения базового условия отбора и отсутствием умножения на значение поля "формула ...", т.к. в данном случае Система работает не со списком группы, а напрямую с показателями.

Примеры задания формул:

GROUP(<MHEMOKOД>; JP; CURYEAR; PSUM; MULTIPLY) KPI(PD; PRDBF(N); WEIGHT).

5. Формирование групп показателей эффективности

Словарь "Группы показателей эффективности" предназначен для группировки показателей, заданных в словарном разделе "Показатели эффективности", для возможности выполнения над ними однотипных действий (расчетов).

Перечень показателей, входящих в группу отражается в спецификации "Состав" настоящего словаря.

Формирование записей раздела производится в два этапа:

- Вызов словаря Показатели эффективности для указания пользователем списка помеченных для добавления в текущий список спецификации Показателей.
- После выбора списка ПЭ производится:
 - показ формы, на которой пользователь может задать значение поля «Формула»
 - о добавление перечня записей в текущий список спецификации в соответствии с выбранным перечнем.

актор - группы показателей эффективности	
< ► ► + E ≝ X ✓ ⊂ ■	
Інемокод: Іаименование: Группа 1 ОК С	а 1
Каталоги 📄 Группы показателей эффективности	Группы показателей эффективности Инемокод Наименование
	Состав
	✓ Показатель эффективности Формула
	КолРекл
	Итог

Функция «Добавить списком»

Действие вызывает словарь "Показатели эффективности" для задания списка показателей. После выбора показателей пользователь может задать формулу, отображаемую в форме. Выбранные показатели добавляются в спецификацию текущего заголовка.

6. Задание периодов мониторинга

Периоды мониторинга формируются в словарном разделе «Периоды мониторинга».

Словарный раздел предназначен для задания периодов мониторинга показателей эффективности: определение сегментов одинаковой продолжительности, полностью попадающих на заданный интервал, если откладывать их от даты начала отсчета в направлении интервала.

-					
Ти	пы периодов мон	иторинга			
~	Мнемокод	Наименование	Дата начала	Прод 个	Размерность продоля
	ежемесячно	ежемесячно	01.01.2000	1	Месяцы
	ежеквартально	ежеквартально	01.01.2013	3	Месяцы
	еженедельно	еженедельно	01.01.2000	7	Дни
	ежегодно	ежегодно	01.01.2000	12	Месяцы
Π	ериоды монито	ринга			
1	Дата начала	Дата окончани			
]	01.09.2013	30.09.2013			
]	01.10.2013	31.10.2013			
	01.11.2013	30.11.2013			
]	01.12.2013	31.12.2013			
]	01.01.2014	31.01.2014			
1	01.02.2014	28.02.2014			
٦	01.03.2014	31.03.2014			

Заданные периоды мониторинга далее используются в качестве интервалов оценивания в учетных разделах системы.

Редактор - Типы периодов мониторинга	? 💌		
H 4 F H + 🕀 🗹 🗸 🗸 🗲 🏬			
ежемесячно		-	
Мнемокод:		Редактор - Периоды мониторинга	? 💌
ежемесячно		н ч ト н + 🗄 🗹 X 🗸 🗢 🏛	
		Дата начала:	01.03.2014
Дата начала отсчета:	01.01.2000	Дата окончания:	31.03.2014
Продолжительность:	1		
Размерность продолжительности:	Месяцы 🔻	ок	Отмена Справка

6.1. Функция «Сформировать»

Параметры

Период формирования С, Период формирования По вводятся вручную и являются обязательными для заполнения.

Алгоритм

1. Система проверяет возможность формирования периодов: если для заголовка выбранной записи спецификации не указаны "дата начала отсчета" или "продолжительность", Система сообщает, что *у типа периода мониторинга не определены дата начала отсчета или продолжительность*. Действие прерывается.

2. Формируется список отрезков интервалов на заданном периоде. Новая запись отображается в спецификации.

7. Учет экспертной оценки при подведении итогов мониторинга.

В системе реализована возможность подготовки перечней экспертов для внешней и внутренней оценки деятельности служащих органа государственной (муниципальной) власти. Перечни экспертов закрепляются за штатными подразделениями или плановыми (индивидуальными плановыми) показателями и учитываются при формировании на их основании фактических показателей. А именно: для каждого заданного эксперта в перечне автоматически (при выставленном соответствующем признаке) формируется отдельный фактический показатель, отражающий оценку данного эксперта. Далее эта оценка может быть использована при расчете фактического значения показателя, к которому она относится. Например, фактическое значение исходного показателя может быть умножено на оценку руководителя, которая представлена в виде коэффициента.

При добавлении экспертов в показателях используется ссылка на раздел Сотрудники".

Обратите внимание!

В приложениях «Управление кадрами государственной службы 8» и «Управление кадрами государственной гражданской службы 8» в явном виде раздел «Сотрудники» отсутствует. В связи с этим, если в качестве эксперта выступает лицо, не замещающее должность в органе государственной (муниципальной) власти, служащие которого подлежат оценке, необходимо для личного дела эксперта (раздел "Личные дела") заполнить спецификацию "Работа в организации".

Работа со списками экспертов доступна в следующих разделах:

1. Раздел «Организационная структура»

Группа показателей эффективности:

Для структурного подразделения добавлена спецификация «Эксперты». Каждому эксперту назначается группа показателей эффективности:

🖃 🗆 🔲 Организационная структура	✓ Тип Сокрашен	ное наименование	Наименование	
🚊 Паранистерство финансов 🛛 🗸 🕴	Подразделе ОтдМетод	ииспБюджРасх	отдел методологии	исполнения бюджетов по расходам
😑 — 🔲 🧰 департамент бюджетной методологии	Подразделе ОтдМетод	ФинОбеспОГУ	отдел методологии	финансового обеспечения и оказания государств
Протреля и поставите п	Подразделе ОтдМетод	олКонтрОтнош	отдел методологии	контрактных отношений
ОТДЕЛ МЕТОДОЛОГИИ КОНТРАКТНЫХ ОТНОШ		•		
С с отдел методологии исполнения оюджет				
	<			
	Подписывающие лица Эк	сперты КПИ Допол	пнительные сведения	История изменения реквизитов
	2			
	эксперты кни			
	 Табельный номер 	Фамилия	Имя Отчеста	во Группа показателей эффективности
	□ M3-1	Оценочный	Петр Петрові	ич ПоказателиОМФОиОГУ
	□ T-24	Носова	Ирина Владими	ировна ПоказателиОМФОиОГУ
	□ T-1	Болконский	Андрей Николае	евич ПоказателиОМФОиОГУ
	Группа показателей			
	🗸 Показатель эффекти	ивности 🛧 Форму.	ла	
	%ОтчОгоспрогрПредВ	P		
	🔲 %оплГУсНеутвНормФС	ргу		
	🔲 %пересмНорматФОГУ			
		2 2		
Редактор - эксперты книг				
м ч м м н 🕂 📰 🎾	V 🗗 📖			
2		····		
эксперт:				

[...]

2. Раздел «Плановые показатели эффективности»

Плановые показател	и эффективн	юсти			
 Принадлежност 	ь	Мнемокод	Наименование		
🔲 Учреждение КРІ		Иерархия	Иерархия		
٠ 🗌					
Состав					
🗸 Уровень иерарх	ии Показа	тель эффективности	Вес показателя	Плановое значение 🕴 🛧	Нижняя гр
	Первы	й уровень Ие 1	40	250,00	
2	Второй	і уровень Ие 1	30	100,00	
3	Третий	і уровень Ие 1	40	100,00	
3	Третий	і уровень Ие 2	60	100,00	
2	Второй	і уровень Ие 2	70	100,00	
3	Третий	і уровень Ие 3	40	100,00	
3	Третий	і уровень Ие 4	60	100,00	
 Сумма(Вес показателя 340 	2				
Эксперты КПИ					
✓ Табельный номе	ep	Фамилия	Имя	Отчество	
TH-100		Петров	Алексей	Иванович	
□ T-27		Пушкин	Александр	Сергеевич	
□ T-1		Барашкова	Настасья	Филипповна	
Редак на -	тор - Эксп ч 🕨 🕨	ерты КПИ I + 🛨 🛒 🗙	✓		

3. Раздел «Индивидуальные плановые показатели эффективности»

Уровень иерархии	Принадлежность	Фамилия	Имя	Отчество
1	Учреждение КРІ	Достоевский	Федор	Михайлови
] 1	Учреждение КРІ	Пушкин	Александр	Сергеевич
Эксперты КПИ				
Табельный номер	Фамилия	Имя	Отчество	
T-22	Игнатова	Светлана	Ивановна	
T-21	Кирьянова	Наталья	Ивановна	
Редакто	ор - Эксперты КПИ		? 💌	
. H 4	► N + +	ď×√ ∂ ≡		

4. Раздел «Фактические показатели эффективности»

В учетном разделе «Фактические показатели эффективности» на форме документа реализована ссылка на эксперта. При формировании фактических показателей из разделов «Плановые показатели эффективности» и «Индивидуальные плановые показатели эффективности» данная ссылка заполняется автоматически из исходного показателя или из раздела «Организационная структура».

Принадлежность:				Учрех	кдение КРІ	
Замещение:			ИСП		43	
ФИО:						
Достоевский Федор Михайлович						
Тип периода мониторинга:				ежеме	есячно 2014	
Период мониторинга: С:			01.04.2014	. по:	30.04.2014	
Первый уровень		Показат	ель эффективности:	Трети	й уровень Ие 4	
Вес показателя:						60
Нижняя граница:						0,00
Нижняя граница (коэффициент):						0,00
Верхняя граница:						0,00
Верхняя граница (коэффициент):						0,00
Плановое значение:						100,00
Фактическое значение:						0,00
Примечание:						_
						~
						-
🔲 Запрет расчета						
Итогорый						
Эксперт:	Никра	асов В.С.#	Т#25#ГКБ№1			
Добавить подчиненные показател	и					

Подробное описание алгоритма формирования фактических показателей с учетом перечня экспертов см.в разделе «Формирование перечней плановых показателей эффективности» (функция «Формирование фактических показателей)

8. Формирование перечней плановых показателей эффективности

В целях проведения мониторинга эффективности деятельности служащих в разделе «Плановые показатели эффективности» составляются и утверждаются перечни плановых показателей, устанавливается период мониторинга, и задаются плановые (целевые) значения.

Окно «Плановые показатели эффективности» (заголовок). Параметры:

- ✓ Принадлежность выбор значения из словаря «Юридические лица»;
- Мнемокод задается уникальное краткое наименование перечня плановых показателей;
- ✓ Наименование задается наименование перечня плановых показателей;
- ✓ Тип периода мониторинга тип временного интервала, в рамках которого будет производиться оценка эффективности (ежемесячно, ежеквартально и др.)
 - значение выбирается из словаря «Типы периодов мониторинга»;
- Период действия данного перечня.
 Т.о., на основании одного набора плановых показателей можно

Редактор - Плановые показател	и эффективнос	ти	- ? -	×
H 4 P N + 🕂 🛒	XVC	[]]		
Принадлежность:			Минфин	
Мнемокод:		•	ОтдМетодФинОбесп2015	
Наименование:				
Отдел методологии финансов	ого обеспечения	и оказания п	осударственных услуг	
			Ŧ	
Подразделение:			ОтдМетодФинОбеспОГУ 🔤	
🔲 Включать подчиненные				
Штатная должность:				
Список должностей:			Должн.Фед.Министерст 🔤	
Действует С:			01.01.2015	
Действует По:			31.12.2015	וור
Тип периода мониторинга:			ежеквартально	
		i i	Приказ КПЭ 🛛 🗔	1
типдокунента.			ПЭ	
Префикс документа:			2	
Номер документа:		ŀ	5 V 01 0015	
Дата документа:			31.01.2015	
		ОК	Отмена Справка	3

провести несколько этапов мониторинга для разных периодов. Главное чтобы период мониторинга не выходил за границы действия перечня плановых показателей;

✓ Реквизиты регламентного документа (Тип документа, Префикс документа, Номер документа, Дата документа), например, это может быть, к примеру, Приказ руководителя о необходимости проведения мониторинга эффективности деятельности служащих;

Перечень плановых показателей закрепляется:

- ✓ за конкретным подразделением (в этом случае, указывается значение из раздела «Организационная структура» в поле «Подразделение»). Если необходимо, чтобы показатели были закреплены за указанным подразделением и нижестоящими, то необходимо установить чекер «Включать подчиненные»;
- ✓ за конкретной штатной должностью (в этом случае, указывается значение из раздела «Штатные должности» в поле «Штатная должность»);
- ✓ за списком должностей (задается значение из словаря «Списки должностей» в поле «Список должностей»);
- ✓ за списком должностей для конкретного подразделения (задается значение из словаря «Списки должностей» в поле «Список должностей» и значение в поле «Подразделение»).

Одновременное заполнение полей «Штатная должность» и «Список должностей» - не допускается.

Спецификация «Состав»

В спецификации задается полный перечень показателей, который входят в данную группу оценки эффективности. При этом показатели добавляются из словарного раздела «Показатели эффективности».

Предусмотрена возможность добавления списка отмеченных показателей из словарного раздела. Для этого необходимо использовать функцию «Добавить списком»:

∀=	Отобрать по колонке	F7
+	Добавить	Ins
Ŧ	Размножить	Ctrl+F3
1	Исправить	F2
×	Удалить	Del
\checkmark	Подтвердить исправления	a Ctrl+S
¢.	Отменить исправления	Ctrl+D
<u> </u>	Обновить	F5
	Добавить списком	
	Связи	•
	Обмен	•
	Вид	+
	Представления	•

В спецификации перечня для каждого отдельного показателя задаются следующие параметры:

Редактор - Состав

н **ч ⊳ н + ⊞ ≝ Х √ с** Щ

- Показатель эффективности;
- Вес показателя в системе оценки;
- Шкала для расчета выполнения плана по показателю в баллах;
- Нижняя граница допустимого значения ;
- Коэффициент соответствующий нижней границе показателя;
- Верхняя граница допустимого значения;
- Показатель эффективности: ДолДокСданВархивВсро 📖 Первый уровень ••• Шкала: 0 Вес показателя: 0.00 Нижняя граница (Не менее): 0,00 Нижняя граница (коэффициент): 0,00 Верхняя граница (Не более): 0.00 Верхняя граница (коэффициент): 0,00 Плановое значение: 0,00 Фактическое значение: Примечание: Запрет расчета 📃 Добавить подчиненные показатели
- Коэффициент соответствующий верхней границе;
- Плановое (целевое) значение показателя;
- Фактическое (достигнутое) значение показателя;
- Примечание;
- Признак для запрета или разрешения автоматического расчета значений показателя

Обратите внимание!

? 🗙

Если перечисленные параметры показателя заданы в словарном разделе «Показатели эффективности», то при добавлении показателя в перечень плановых, соответствующие поля заполнятся автоматически. Приоритет имеет значение, заданное в учетном разделе.

• Чекер «Первый уровень»

Если признак снят:

- при отсутствии записей в спецификации «Состав» в поле «Показатель эффективности» для выбора доступны все показатели словаря;

- при отсутствии записей в спецификации «Состав», если выбранный показатель является подчиненным, то при его добавлении одновременно добавятся и все вышестоящие (т.е., если добавляется показатель 3-го уровня, то с ним добавятся показатели 1-го и 2-го уровня);

- если в спецификации «Состав» есть хоть одна запись, то при выполнении действия Добавить в поле «Показатель эффективности» будут доступны только подчиненные показатели для текущей записи (т.е., для той записи, на которой установлен курсор).

Если признак *выставлен*, то при выборе показателя в поле "Показатель эффективности" будут доступны записи только первого уровня.

При добавлении элементов состава набора плановых показателей посредством функции "Добавить списком" добавляются все отмеченные в словаре показатели. При этом в гриде они группируются в соответствии с уровнем иерархии, то есть выстраиваются в дерево подчиненных элементов.

• Чекер «Добавить подчиненные показатели»

Если признак *выставлен*, то при добавлении показателя, у которого есть подчиненные элементы группы, они добавятся автоматически.

<u>Обратите внимание!</u>

При удалении показателей из списка спецификации «Состав» необходимо удалять последовательно сначала нижние уровни иерархии, а потом родительские.

Сумма весов всех показателей входящих в один перечень оценки должна равняться 100 (или единице). Для удобного контроля непревышения данного условия предлагается настроить окно просмотра для поля «Вес показателя».

Представления Отображение инф	ормации	Действия	Прочие							
Основное			•	Добавить	Удалить	Восстановит	гь	1		
Заголовок	Выравни	1вание	Итог	Заго	ловок итога					
Показатель эффективности	по лево	чу краю	нет							
Вес показателя	по праве	ому кр	сумма	Сум	ма(Вес показ	ателя)				
Плановое значение	по праве	ому кр	нет							
Фактическое значение	по праве	ому кр	нет				Ξ			
Нижняя граница	по праве	ому кр	нет							
Нижняя граница (коэффицие	по право	ому кр	нет							
Верхняя граница	по праве	ому кр	нет							
🗹 Верхняя граница (коэффици	по праве	ому кр	нет	Параметры					2	
Примечание	по лево	чу краю	нет	Колонка						-
Запрет расчета	по левої	чу краю	нет	KUJIOHKa	Reason					_
Тип показателей эффективн	по лево	чу краю	нет	Заголовок	: Dec no	казателя				_
Цели и задачи деятельност	по лево	чу краю	нет	Выравнива	ние:			По правом	у краю	•
•		111		Busines						F
Дополнительно				ридимая						
Количество зафиксированных кол	юнок:			Итог						
Итоги:				Тип:				Сумма		•
				Заголовок	. Сумма	(Вес показате	пя)			
				Заголовок	: Сумма	(Вес показате	пя)			
						OK		Отмена	Справ	ĺ

Такая настройка даст возможность всегда видеть общую сумму весов, входящих в группу показателей эффективности.

Состав					
 Показатель эффективности 	Вес показателя	Плановое значение	Фактическое значен	Нижняя граница	Нижняя граница (к
КолУчКулДосМеПГ	10	110,00	0,00	0,00	0,00
КолУчКлубФормПГ	10	102,00	0,00	0,00	0,00
СредПосКулДосМ	20	95,00	0,00	0,00	0,00
УВесНасПлатКулДосМ	35	12,00	0,00	0,00	0,00
🗌 КолДетУчТворМ	25	50,00	0,00	0,00	0,00
•					
Сумма(Вес показателя)					
100					

Принадлежность	Мнемокод	Наименование			Штатная должно	ость	Список долж
🗌 Деп. Культ	Приказ 920 - 2013\1	Приказ МинКульт № 9	20 от 28 июня 2013 г - при	мер со списком должнос	тей		MLI Nº223
🗌 Деп. Культ	Приказ 920 - 2013\2	Приказ МинКульт № 9	20 от 28 июня 2013 г Дир	ектор	ДиректорМШ#М	уз школа 223#ШД#21	
∢							
Состав							
 Показатель эффективности 	Вес показателя	Плановое значени	Фактическое значе	Нижняя граница	Нижняя граница (к	Верхняя граница	Верхняя граница (н
ВыпГосЗадОказУсл		10 1,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ВыпЦелПокУчр		5 1,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ДосСоотнЗПСуб		5 75,0	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УрУдовлКачУсл		2 100,00	0 85,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ДолМерМенЗащГр		5 20,00	24,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КолЛитПрофДеятПГ		3 120,00	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00
НалСайтПод		5 1,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КолКультМасМер		5 36,0	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КолПосКулМасМер		5 25 000,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КолИнфОбрПр		5 26,0	27,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КолПосИнфОбрПр		5 0,0	6 224,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОбСрПлатУс		10 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КолЧелКвалПроф		2 126,0	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УчФедПрог		5 1,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ОсвВнедИнМетРаб		5 1,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ПроведТворРаб		3 1,0	0 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
РабУдалПольз		2 1,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
КолПосещСайта		3 15 000,0	12 365,00	0,00	0,00	0,00	0,00
РезУчКон		5 1.0	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
МасМед		10 1,0	0 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
УчКулДосМерОсП		5 1,0	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Аналитический центр Корпорации ПАРУС

Обратите внимание!

Грид спецификации «Состав» является редактируемым, что дает возможность задавать значения в полях документа, не заходя специально в каждую запись.

Спецификация «Эксперты»

При добавлении экспертов в показателях используется ссылка на раздел Сотрудники".



8.1. Функция «Утвердить»

Чтобы утвердить документ, необходимо выбрать команду **Утвердить** контекстного меню заголовка. В открывшемся диалоговом окне можно указать дату утверждения либо согласиться с предложенной по умолчанию системной датой. После нажатия на кнопку ОК в поле "Утвержден" появится дата утверждения.

Чтобы снять утверждение, необходимо выбрать команду **Утверждение** | **Снять утверждение** контекстного меню заголовка. После выполнения действия поле "Утвержден" очищается.

После согласования показателей перечень утверждается и закрывается от редактирования.

8.2. Функция «Рассчитать показатели»

Действие **Рассчитать показатели** доступно только для записей в состоянии *He утвержден*.

Алгоритм

Для выбранного списка записей заголовка:

Производится проход по списку записей спецификации, имеющих ссылку на текущую запись заголовка, в порядке сортировки: запись спецификации. Показатель эффективности. Порядковый номер.

Для каждой записи спецификации производится расчет:

- 1. **ЕСЛИ** для текущей записи спецификации установлен признак "Запрет расчета", то расчет для нее не производится, проверяется следующая запись спецификации;
- 2. ЕСЛИ для текущей записи спецификации выбран показатель эффективности со снятым признаком "Расчет при планировании" для Планового значения (см. *Примечание 1*), то рассчитывается Фактическое значение.
- 3. ИНАЧЕ рассчитывается Плановое значение показателя эффективности:
 - ✓ Если для текущей записи спецификации выбран показатель эффективности, для которого задана "Процедура для расчета планового значения показателя" (см. Примечание 2), то выполняется заданная процедура. После выполнения процедуры Плановое значение показателя записывается в текущую строку;
 - Если для текущей записи спецификации выбран показатель эффективности, для которого задана "Формула для расчета планового значения показателя" (см. Примечание 2), то по ней производится расчет Планового значения, которое затем записывается в текущую строку;
- **4.** ЕСЛИ для текущей записи спецификации выбран показатель эффективности со снятым признаком "Расчет при планировании" для Фактического значения (см. Примечание 1), то расчет не производится, проверяется следующая запись спецификации.
- 5. ИНАЧЕ рассчитывается Фактическое значение показателя эффективности:
 - ✓ Если для текущей записи спецификации выбран показатель эффективности, для которого задана "Процедура для расчета фактического значения показателя" (см. Примечание 2), то выполняется заданная процедура. После выполнения процедуры Фактическое значение показателя переносится в текущую строку;
 - ✓ Если для текущей записи спецификации выбран показатель эффективности, для которого задана "Формула для расчета фактического значения показателя" (см. Примечание 3), то по ней рассчитывается Фактическое значение и затем записывается текущую строку.

Примечание 1. Значение признака "Расчет при планировании" для выбранного показателя эффективности можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи спецификации и открыв редактор выбранного показателя эффективности (вкладки "План", "Факт").

Примечание 2. Процедура для расчета планового (фактического) значения показателя выбирается из словаря "Пользовательские процедуры". Ее значение можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи спецификации и открыв редактор выбранного показателя эффективности" (вкладки "План", "Факт").

Примечание 3. Формула для расчета планового (фактического) показателя эффективности задается вручную. Ее можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели

эффективности" из формы редактирования текущей записи спецификации и открыв редактор выбранного показателя эффективности (вкладки "План", "Факт").

8.3. Функция «Сформировать фактические показатели»

Оценка эффективности деятельности органов государственной (муниципальной) власти осуществляется с детализацией до конкретного служащего - для реализации этой возможности предназначен раздел «Фактические показатели эффективности».

Функция «Сформировать фактические показатели» служит для автоматического формирования фактических показателей из плановых. Функция выполняется для текущей записи заголовка либо для списка записей.

Алгоритм формирования показателей эффективности зависит от того, какое поле (для планового показателя эффективности) заполнено: «штатная должность», «список должностей» или «подразделение» (подробное описание см. ниже).

Таким образом, решается проблема формирования типовых показателей эффективности для каждого служащего, так как они формируются автоматически для всех замещений должностей, закрепленных за штатной должностью, за списком должностей или подразделением.

Данная механика экономит время и ускоряет процесс сбора фактических значений при проведении мониторинга.

-	Параметры			
Формирование фактически	х показателей		?	×
Тип периода мониторинга: Период мониторинга с: Каталог: Режим переноса:		ежека	вартально мировать	
Перерасчет:	L	la.		-
Добавить самооценку ав Формировать итоговую (Учесть период работы З Учитывать только основ	томатически (без указания Экспер (ксперта зные исполнения	та) зап	ись показате	пя

- *Тип периода мониторинга* инициализируется мнемокодом типа периода мониторинга, выбранного из одноименного словаря;
- *Период мониторинга: С... По* "период мониторинга С" выбирается из одноименного словаря, при этом после выбора "периода" поле "По:" (всегда закрытое для редактирования) заполняется автоматически значением поля "Дата окончания";
- Каталог выбор из каталогов "Фактические показатели эффективности";
- *Режим переноса* может принимать одно из значений: Добавить, Добавить и обновить, Переформировать.
- Перерасчет может принимать одно из значений: Да, Нет, Только новые;
- *Переносить на дату* если дата не указана, то фактические показатели формируются для всех исполнений, которые действуют на дату начала периода мониторинга. Если необходимо учитывать исполнения, действующие на другую

дату, к примеру, на конец периода мониторинга – её необходимо указать в этом поле;

- Добавить самооценку автоматически при выставленном признаке в момент формирования фактического показателя автоматически сформируется показатель, отражающий самооценку служащего. При этом в качестве эксперта в нем будет указан сам служащий, для которого производится оценка деятельности.
- **Формировать итоговую (без указания Эксперта) запись показателя** при выставленном признаке в момент формирования фактического показателя автоматически сформируется основной показатель, фактическое значение для которого будет рассчитано на основании значений экспертных показателей. При этом эксперт в нем указан не будет (поле останется незаполненным).
- Учесть период работы эксперта при выставленном признаке в момент формирования фактического показателя выполняется проверка на то, чтобы период для указанного служащего Дата приема Дата увольнения входил в указанный период мониторинга фактического показателя. Если условие входимости не выполняется, то формирование для такого показателя не производится.
- Учитывать только основные исполнения если данный признак установлен, то формирование фактических показателей производится только для основных замещений служащего (т.е. вид замещения имеет ссылку на значение словаря «Виды замещений» с установленным чекером «Основное»). Если признак снят, то показатели будут сформированы для всех замещений служащего.

Алгоритм

1. Анализируются записи базового списка заголовка и остаются только те, для которых выполняется следующее условие: "тип периода мониторинга" = "тип периода мониторинга", заданный в параметрах действии. Остальные записи не участвуют в формировании показателей.

2. Определяется список замещений, для которых формируются "фактические показатели" (ФПЭ) на основании "плановых показателей эффективности" (ППЭ) выбранного заголовка. Отбираются замещения, действующие на "период мониторинга", указанный в параметрах формирования (с учетом признака «Учитывать только основные исполнения»):

- Если в заголовке задано «подразделение», то отбираются замещения, имеющие ссылку на это подразделение;
- Если в заголовке задано «подразделение» и чекер «Включать подчиненные», то отбираются замещения, имеющие ссылку на указанное подразделение и все нижестоящие по иерархии;
- Если в заголовке задана «штатная должность», то отбираются замещения, имеющие ссылку на эту «штатную должность»;
- Если в заголовке задан «список должностей», отбираются замещения, «штатная должность» которых имеет ссылку на должность, включенную в заданный «список должностей»;
- Если в заголовке задан «список должностей» и «подразделение», то отбираются замещения, «штатная должность» которых имеет ссылку на должность, включенную в заданный «список должностей» и имеет ссылку на указанное «подразделение»;

• Если в заголовке задан «список должностей», «подразделение» и установлен чекер «Включать подчиненные», то отбираются замещения, «штатная должность» которых имеет ссылку на должность, включенную в заданный «список должностей» и имеет ссылку на указанное «подразделение» и все нижестоящие по иерархии.

3. Переносятся показатели для каждого замещения сформированного "Списка замещений":

- Находится, а при отсутствии добавляется запись раздела "Фактические показатели эффективности".
- После формирования добавляется связь планового показателя эффективности с фактическим показателем.
- В случае, если связь уже была, при очередном формировании ФПЭ старая связь удаляется. Наличие связи можно посмотреть через спецификацию "Состав", вызвав действие Связи | Выходные документы.
- Рассчитываются "плановое" и "фактическое" значения показателя эффективности, если заданы формулы и процедуры расчета и выставлены соответствующие признаки в показателях.

4. Если для показателя задан список экспертов, то на основании одной записи планового показателя формируем N+1 записей фактических показателей. N записей по экспертам и одну с пустой ссылкой (предполагается, что она обобщающая).

Также дополнительно смотрим спецификацию экспертов по подразделению. Если там задан эксперт и в группе для него задан текущий показатель, то эксперта так же включаем в список формируемых фактических показателей.

9. Формирование перечней индивидуальных плановых показателей эффективности

Если плановые показатели эффективности вносятся в одноименный раздел на длительный срок и предназначаются для служащих, занимающих Штатные должности (Список должностей), то раздел "Индивидуальные плановые показатели эффективности" (ИППЭ) позволяет работать с показателями, относящимися к конкретному замещению.

Окно «Индивидуальные плановые показатели эффективности» (заголовок)

▪ ► H + ⊕ ≅ × ✓ ⊄	=!		
ринадлежность:		}**************	** 🖃
алешение:	1	2225	
010:			
Максинова Елена Петровна			
ип периода мониторинга:		гЕжеквартально	
lействует C:			
ействует По:			
Первый уровень	Показатель эффективности:	}_ОбоснЖалобы	
Цкала:			
ес показателя;			0
кончер годиница (Не нечее):			0,00
			0,00
			0,00
eporos r parada (ne contes).			0.00
ериния граница (коэффициент):			0.00
лановое значение:			0.00
Рактическое значение:			0,00
римечание:			
			l l
			-

Параметры показателей (за исключением "Принадлежность" и "Замещение") в данном разделе заполняются и работают аналогично тому, как в разделе "Плановые показатели эффективности" (спецификация "Состав").

Спецификация «Эксперты»

При добавлении экспертов в показателях используется ссылка на раздел "Сотрудники".



9.1. Функция «Добавить списком»

Действие выполняется только для записей в состоянии *He утвержден* (поле "Дата утверждение" в списке пусто). Действие состоит в вызове словаря "Показатели эффективности" для задания списка показателей. После выбора "показателей" по нажатию кнопки ОК появляется форма задания следующих параметров:

- Принадлежность;
- Замещение;
- Тип периода мониторинга;
- Действует С: По;
- Каталог.

Принадлежность:	Учреждение Н	(PI
Замещение:	ИСП	43
Тип периода мониторинга:		жеквартально (
Действует С:		По:
Каталог:	ПСИ	

Выбранные показатели добавляются в текущий раздел.

9.2. Функция «Рассчитать показатели»

Действие **Рассчитать показатели** доступно только для записей в состоянии *He утвержден*.

Алгоритм

Для выбранного списка записей:

Производится проход по списку записей, в порядке сортировки: запись. Исполнение должности + запись. Показатель эффективности. Порядковый номер.

Для каждой записи списка производится расчет:

- 1. ЕСЛИ для текущей записи установлен признак "Запрет расчета", то расчет для нее не производится, проверяется следующая запись;
- 2. ЕСЛИ для текущей записи выбран показатель эффективности со снятым признаком "Расчет при планировании" для Планового значения (см. *Примечание 1*), то рассчитывается Фактическое значение.
- 3. ИНАЧЕ рассчитывается Плановое значение показателя эффективности:
 - ✓ Если для текущей записи списка выбран показатель эффективности, для которого задана "Процедура для расчета планового значения показателя" (см. Примечание 2), то выполняется заданная процедура. После выполнения процедуры Плановое значение показателя записывается в текущую строку;
 - Если для текущей записи списка выбран показатель эффективности, для которого задана "Формула для расчета планового значения показателя" (см. Примечание 2), то по ней производится расчет Планового значения, которое затем записывается в текущую строку;
- 4. ЕСЛИ для текущей записи списка выбран показатель эффективности со снятым признаком "Расчет при планировании" для Фактического значения (см. Примечание 1), то расчет не производится, проверяется следующая запись списка.
- 5. ИНАЧЕ рассчитывается Фактическое значение показателя эффективности:
 - Если для текущей записи списка выбран показатель эффективности, для которого задана "Процедура для расчета фактического значения показателя" (см. Примечание 2), то выполняется заданная процедура. После выполнения процедуры Фактическое значение показателя переносится в текущую строку;

✓ Если для текущей записи списка выбран показатель эффективности, для которого задана "Формула для расчета фактического значения показателя" (см. Примечание 3), то по ней рассчитывается Фактическое значение и затем записывается текущую строку.

Примечание 1. Значение признака "Расчет при планировании" для выбранного показателя эффективности можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи списка и открыв редактор выбранного показателя эффективности (вкладки "План", "Факт").

Примечание 2. Процедура для расчета планового (фактического) значения показателя выбирается из словаря "Пользовательские процедуры". Ее значение можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи списка и открыв редактор выбранного показателя эффективности" (вкладки "План", "Факт").

Примечание 3. Формула для расчета планового (фактического) показателя эффективности задается вручную. Ее можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи списка и открыв редактор выбранного показателя эффективности (вкладки "План", "Факт").

9.3. Функция «Утвердить»

Чтобы утвердить документ, необходимо выбрать команду **Утверждение** | **Утвердить** контекстного меню заголовка. В открывшемся диалоговом окне можно указать дату утверждения либо согласиться с предложенной по умолчанию системной датой. После нажатия на кнопку ОК в поле "Утвержден" появится дата утверждения.

Операция удаления для утвержденного показателя недоступна. Утвержденный показатель нельзя редактировать.

Чтобы снять утверждение, необходимо выбрать команду **Утверждение** | **Снять утверждение** контекстного меню заголовка. После выполнения действия поле "Утвержден" очищается.

9.4. Функция «Сформировать фактические показатели»

Действие Сформировать фактические показатели выполняется для текущей записи либо для списка записей.

Тип периода мониторинга:		гЕжеквартально	•••
Период мониторинга: С:		По:	
Каталог:			
Режим переноса:		Іереформировать	-
Перерасчет:	L	la	-
🔲 Добавить самооценку ав	томатически		

• *Тип периода мониторинга* – инициализируется мнемокодом типа периода мониторинга, выбранного из одноименного словаря;

Параметры

- *Период мониторинга: С... По* "период мониторинга С" выбирается из одноименного словаря, при этом после выбора "периода" поле "По:" (всегда закрытое для редактирования) заполняется автоматически значением поля "Дата окончания";
- Каталог выбор из каталогов "Фактические показатели эффективности";
- *Режим переноса* может принимать одно из значений: Добавить, Добавить и обновить, Переформировать;
- Перерасчет может принимать одно из значений: Да, Нет, Только новые;
- Добавить самооценку автоматически при выставленном признаке в момент формирования фактического показателя автоматически сформируется показатель, отражающий самооценку служащего. При этом в качестве эксперта в нем будет указан сам служащий, для которого производится оценка деятельности.
- **Формировать итоговую (без указания Эксперта) запись показателя** при выставленном признаке в момент формирования фактического показателя автоматически сформируется основной показатель, фактическое значение для которого будет рассчитано на основании значений экспертных показателей. При этом эксперт в нем указан не будет (поле останется незаполненным).
- Учесть период работы эксперта при выставленном признаке в момент формирования фактического показателя выполняется проверка на то, чтобы период для указанного служащего Дата приема – Дата увольнения входил в указанный период мониторинга фактического показателя. Если условие входимости не выполняется, то формирование для такого показателя не производится.

Алгоритм

1. Анализируются записи базового списка заголовка и остаются только те, для которых выполняется следующее условие: "тип периода мониторинга" = "тип периода мониторинга", заданный в параметрах действия; остальные записи не участвуют в формировании показателей.

2. Выполняется цикл по отобранным Индивидуальным показателям эффективности (ИПЭ):

- Если "Режим переноса" = *Переформировать*, то удаляются записи раздела "Фактические показатели эффективности", удовлетворяющие следующим условиям: Замещение = Замещение ИПЭ, Тип периода мониторинга = Тип периода мониторинга одной из записей списка ИПЭ, Период мониторинга = Период мониторинга из параметров формирования;
- Если таких записей нет, в раздел "Фактические показатели эффективности" добавляется новая запись со значениями полей из ИПЭ (кроме периода мониторинга, который берется из параметров формирования); добавляется связь ИПЭ со сформированным фактическим показателем;
- Если запись найдена, между ней и ИППЭ устанавливается связь;
- Если "Режим переноса" = Добавить и обновить, добавляется новая или обновляется старая запись, значения полей устанавливаются равными значениям аналогичных полей из ИПЭ. Если ранее была установлена связь между ФПЭ и ППЭ или ИПЭ, эта связь удаляется и устанавливается новая между ИПЭ и сформированным ФПЭ.

3. Если "Перерасчет" = Да или Только новые (при это запись фактического показателя новая) и у записи фактического показателя не установлен признак "Запрет расчета", то пересчитывается плановое значение показателя эффективности.

2. Если для показателя задан список экспертов, то на основании одной записи планового показателя формируем N+1 записей фактических показателей. N записей по экспертам и одну с пустой ссылкой (предполагается, что она обобщающая).

Также дополнительно смотрим спецификацию экспертов по подразделению. Если там задан эксперт и в группе для него задан текущий показатель, то эксперта так же включаем в список формируемых фактических показателей.

9.5. Альтернативное представление индивидуальных плановых показателей эффективности

Индивидуальные плановые показатели эффективности госслужащих имеют обязательную ссылку на замещение служащим должности, и бывает удобно работать с ними не сплошным списком, а непосредственно из раздела списочный состав.

Поэтому реализован альтернативный доступ к данным раздела Фактические показатели эффективности госслужащих в виде спецификации замещений.

При этом:

- При вызове раздела в виде спецификации отображаются только показатели, имеющие ссылку на текущее замещение;
- о При добавлении записи, в качестве замещения используется текущее;
- о При работе с формой редактирования изменение ссылки за замещение запрещено.



10. Формирование фактических показателей эффективности

Раздел «Фактические показатели эффективности» отражает результаты проведения процесса мониторинга эффективности с детализацией до конкретного замещения

должности служащего. В нем хранятся сведения о достигнутых в конце периода мониторинга значениях показателей эффективности деятельности.

Фактические значения показателей, также как и плановые, могут вноситься в систему вручную или рассчитываться посредством формул и процедур.

Записи в данном разделе могут быть сформированы как вручную (выполнение действия Добавить), так и путем запуска функции «Сформировать фактические показатели» из раздела «Плановые показатели эффективности» или «Индивидуальные плановые показатели эффективности».

В случае автоматического формирования показателей, параметры записи заполняются автоматически – переносятся из исходных записей разделов

Фактические показатели эффективн	ости		
актические показатели эффективности	Редактор - Фактические показат	тели эфо	фективности
< < ► H + 🗄 🗹 X 、	/ 🔿 🏢		
Принадлежность:		Мин	истерство транс 🔛
Замещение:	Г		12 📖
ФИО:			
Харламов Геннадий Максимович			*
			~
Тип периода мониторинга:		гЕжек	вартально 🛄
Период мониторинга: С:	01.01.2014	По:	31.03.2014
Первый уровень	Показатель эффективности:	Обосн	юванные жалобы
Шкала:			Обоснованные жа
Вес показателя:			0
Нижняя граница (Не менее):			0,00
Нижняя граница (коэффициент):			0,00
Верхняя граница (Не более):			0,00
Верхняя граница (коэффициент):			0,00
Плановое значение:			0,00
Фактическое значение:			0,00
Метод расчета выполнения плана:	Бал	лы	
Выполнение плана по показателю:			0,00
Примечание:			
			*
			-
Запрет расчета			
Итоговый			
Эксперт:			
Добавить подчиненные показатели			

«Плановые показатели эффективности» или «Индивидуальные показатели эффективности». Однако до момента утверждения фактических показателей данные поля можно редактировать.

Исключение составляют поля:

- *Метод расчета выполнения плана* - значение в поле переносится из словаря «Показатели эффективности» и не доступно для редактирования;

- Выполнение плана по показателю - значение в поле рассчитывается автоматически по методу расчета, указанному в поле «Метод расчета выполнения плана». Расчет производится непосредственно в момент формирования/изменения сведений в полях, задействованных в расчете для конкретного метода.

Обратите внимание!

Описание алгоритмов для методов расчетов см.в разделе «Алгоритмы расчета выполнения плана по показателям» данной инструкции.

Фактически	Фактические показатели эффективности								
🗸 Фамилия	Период мониторинга	Показатель эффекти	Вес показателя	Плановое значение	Фактическое значе	Нижняя граница	Нижняя граница (коэф	Верхняя граница	Верхняя граница (коэффи
Савина	01.01.2013-31.03.2013	КолвоПрослушГС	20	5 230,00	5 212,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Савина	01.01.2013-31.03.2013	ГСпрошПрофОбуч	40	15,00	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Савина	01.01.2013-31.03.2013	ПрГСпрошПереподг	40	25,00	26,00	2,00	0,00	0,00	0,00
						T			

!! Грид спецификации документа является редактируемым, что дает возможность задавать значения в полях документа, не заходя специально в каждую запись.

10.1. Функция «Рассчитать показатели»

Действие **Рассчитать показатели** доступно из контекстного меню раздела и выполняется для текущей записи или для выделенного списка.

Действие доступно только для показателей в состоянии «*He* у*mbepжden*» и «*He* закрыт».

Алгоритм

Для выбранного списка производится проход по записям в порядке сортировки: Исполнение должности + Показатель эффективности.Порядковый номер.

Для каждой записи производится расчет:

- 1. ЕСЛИ для текущей записи установлен признак "Запрет расчета", то расчет для нее не производится, проверяется следующая запись;
- 2. ЕСЛИ для текущей записи выбран показатель эффективности со снятым признаком "Расчет по факту" для Планового значения (см. *Примечание 1*), то рассчитывается Фактическое значение.
- 3. ИНАЧЕ рассчитывается Плановое значение показателя эффективности:
 - ✓ Если для текущей записи выбран показатель эффективности, для которого задана "Процедура для расчета планового значения показателя" (см. Примечание 2), то выполняется заданная процедура. После выполнения процедуры Плановое значение показателя записывается в текущую строку;
 - ✓ Если для текущей записи выбран показатель эффективности, для которого задана "Формула для расчета планового значения показателя", то выполняется расчет по ней. После выполнения процедуры Плановое значение показателя записывается в текущую строку;
- 4. ЕСЛИ для текущей записи с выбран Показатель эффективности со снятым признаком "Расчет по факту" для Фактического значения (см. Примечание 1), то расчет не производится, проверяется следующая запись.
- 5. ИНАЧЕ рассчитывается "фактическое значение" показателя эффективности:
 - ✓ Если для текущей записи выбран показатель эффективности, для которого задана "Процедура для расчета фактического значения показателя" (см. Примечание 2), то выполняется заданная процедура. После выполнения процедуры Фактическое значение показателя переносится в текущую строку;
 - ✓ Если для текущей записи выбран показатель эффективности, для которого задана "Формула для расчета фактического значения показателя" (см. Примечание 3), то по ней рассчитывается Фактическое значение и переносится в текущую строку.

Примечание 1. Значение признака "Расчет при планировании" для выбранного показателя эффективности можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи и открыв редактор выбранного "показателя эффективности" (вкладки "План", "Факт").

Примечание 2. Процедура для расчета Планового и Фактического значения показателя выбирается из словаря «Пользовательские процедуры». Её значение можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи и открыв редактор выбранного показателя эффективности (вкладки "План", "Факт").

Примечание 3. Формула для расчета Планового и Фактического показателя эффективности задается вручную. Её можно посмотреть, вызвав словарь "Показатели эффективности" из формы редактирования текущей записи и открыв редактор выбранного "показателя эффективности" (вкладки "План", "Факт").

10.2. Функция «Утвердить»

Чтобы утвердить документ, необходимо выбрать команду **Утверждение** | **Утвердить** контекстного меню. В открывшемся диалоговом окне можно указать дату утверждения либо согласиться с предложенной по умолчанию системной датой. После нажатия на кнопку ОК в поле "Утвержден" появится дата утверждения.

Операции редактирования, удаления и закрытия для утвержденного показателя недоступны.

Чтобы снять утверждение, необходимо выбрать команду **Утверждение** | Снять утверждение контекстного меню заголовка. После выполнения действия поле "Утвержден" очищается.

10.2. Функция «Закрыть»

Для того, чтобы показатель стал недоступным при выполнения всех функций, предусмотренных в разделе, в контекстном меню необходимо выбрать действие **Закрытие** | **Закрыть**. В открывшемся диалоговом окне можно указать дату закрытия, либо согласиться с предложенной по умолчанию системной датой. После нажатия на кнопку ОК в поле "Утвержден" появится дата закрытия.

Для закрытого показателя недоступны операции:

- редактирования и удаления;
- утверждения;
- формирования итогового показателя;
- расчета показателей;
- формирования приказа на выплату.

Чтобы открыть запись, необходимо выбрать команду Закрытие | Открыть контекстного меню заголовка. После выполнения действия поле "Утвержден" очищается.

10.3. Функция «Сформировать итоговые показатели»

Алгоритмы расчета итогов описаны в разделе «11.2. Итоги выполнения плана по всем показателям служащего».

10.4. Альтернативное представление фактических показателей эффективности

Фактические показатели эффективности госслужащих имеют обязательную ссылку на замещение служащим должности и бывает удобно работать с ними не сплошным списком, а непосредственно из раздела списочный состав.

Поэтому реализован альтернативный доступ к данным раздела Фактические показатели эффективности госслужащих в виде спецификации замещений.



При этом:

- При вызове раздела в виде спецификации отображаются только показатели, имеющие ссылку на текущее замещение;
- о При добавлении записи, в качестве замещения используется текущее;
- о При работе с формой редактирования изменение ссылки на замещение запрещено.

10.5. Формирование данных с использование расчетных таблиц

Расчетная таблица представляет собой заранее подготовленный файл, содержащий определенный срез данных, большей частью числовых, которые подлежат заполнению и при сохранении передаются в соответствующие разделы и поля системы Парус.

Цель разработки расчетных таблиц - упрощение процесса ввода данных.

В приложении реализована расчетная таблица "Карта результативности" для формирования данных раздела "Фактические показатели эффективности".

Вызов расчетной таблицы осуществляется из раздела "Фактические показатели эффективности". Отчет формируется по пункту контекстного меню Расширения/Расчетные таблицы (редактирование) или Расчетные таблицы (просмотр):

eroopier of	тивности (Объём выборки: 0)	еские показатели эффен	Фактич	Каталоги
Сенчина Ина Отчество Должн Абросинова Наиля Герасиновна Началь Абросинова Наиля Герасиновна Началь Абросинова Наиля Герасиновна Началь лбоосинова Наиля Герасиновна Началь герасиновна Началь герасиновна Началь Сен нF3 F2 Del зления Cbi +D F5 ели	тивности (Объём выборка 0) Эксперт Фанилия Абросинова Абросинова Абросинова Абросинова Абросинова Отобрать Отобрать Отобрать Размножить Размножить Размножить Подтверить исправления Отненить исправления Отненить показатели Утверждение Оформировать итоговые показа Отработка	ссине показатели эффек Показатель эффективи ДоляПоотОбраш Кол-во повторных обр Общее колич обрац ДолГЭнаОГУутес ДолГЭнаОГУутес %От-Огострорг %От-Огострорг %От-Огострорг %От-Огострорг	тивнос анетода 5 Фактим У Урове 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Каталоги Фактические показатели эффективнос Минфин РФ С. Департанент бюджетной нетод Ф. Вжетодные Скензвртальные Скензвртальные Скензвртальные Скензвртальные О. 2014 О. 2015 О. 15 Скензвртальные О. 2014 О. 2015 О. 15 О. 15 О. 15 О. 15 О. 15 О. 15

В режиме Расчетные таблицы (редактирование) предоставляется возможность редактирования, сохранения и передачи в систему Парус данных.

В режиме Расчетные таблицы (просмотр) сформированный отчет не доступен для редактирования.

Таблица формируется по выделенной или текущей записи. При этом в отчете формируются все показатели выбранного замещения, тип периода мониторинга, период мониторинга и метод расчета выполнения плана по показателю которых совпадают с теми, что указаны в выделенной или текущей записи.

В отчете для редактирования доступны следующие колонки (редактируемые ячейки выделены салатовым цветом):

1. Нижняя граница (не менее);

- 2. Нижняя граница (коэффициент);
- 3. Плановое значение;
- 4. Верхняя граница (не более);
- 5. Верхняя граница (коэффициент);
- 6. Фактическое значение;
- 7. Вес показателя.

Указанные в ячейках значения после сохранения файла переносятся в соответствующие поля раздела «Фактические показатели эффективности».

Если в перечне есть показатели с признаком «Утвержден», то сформированные значения будут недоступны для редактирования.

			Карта	результативно	сти							
Дата формирования д	окумента		20.01.2015									
Тип периода монитор	инга		ежемесячно									
Период мониторинга			01.02.2015 - 28.02.2015	-								
Принадлженость			Минфин РФ	-								
Подразделение			отдел методологии финансового обеспечения и оказания	-								
Замещение			Абросимова Наиля Герасимовна [МФ-5]	-								
Штатная должность			начальник	-								
Метод расчёта выпол	нения плана		Процент	-								
Должность руководит	еля подразделения			-								
ФИО руководителя по	дразделения											
Цели и задачи верхнего уровня	Индивидуальные цели	Уровень иерархии	Показатель (наименование)	Утверждено	Нижняя граница (не менее)	Нижняя граница (коэффициент)	Плановое значение	Верхняя граница (не более)	Верхняя граница (коэффициент)	Фактическое значение	Вес показателя	Выполнение плана по показателю
1 💌	2 💌	3 🔻	4	5 💌	6 -	7 -	8 -	9 -	10 💌	11 💌	12 🔻	13 💌
КонтрФинГоспрограмм	КонтрФинГоспрограмм	1	Доля (%) отчетов и докладов о финансовом обеспечении реализации государственных программ, представленных в Правительство Российской Федерации в установленные сроки (в %)		0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	60,00	40	0,00
КонтрФинГоспрограмм	КонтрФинГоспрограмм	1	Доля (%) отчетов и докладов о финансовом обеспечении реализации государственных программ, представленных в Правительство Российской Федерации в		0,00	0,00	80,00	0,00	0,00	85,00	20	0,00
КонтрФинГоспрограмм	КонтрФинГоспрограмм	1	Доля (%) отчетов и докладов о финансовом обеспечении реализации государственных программ, представленных в Правительство Российской Федерации в	20.01.2015	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	40,00	30	0,00
ПовышУдовлГраждан	Работа с обращениями	1	Доля повторных обращений граждан по одному инциденту от общего кол-ва обращений	1	0,00	0,00	0,80	0,00	0,00	0,00	10	0,00
ПовышУдовлГраждан	Работа с обращениями	2	Количество повторных обращений		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
ПовышУдовлГраждан	Работа с обращениями	2	Общее количество обращений		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
РазвКонкуренцПриОГУ	РазвКонкуренцПриОГУ	1	Доля государственных заданий на оказание государственных услуг, согласованных и утвержденных в установленные сроки (в %)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
РазвКонкуренцПриОГУ	РазвКонкуренцПриОГУ	1	Доля государственных заданий на оказание государственных услуг, согласованных и утВержденных в установленные сроки (в %)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
РазвКонкуренцПриОГУ	РазвКонкуренцПриОГУ	1	Доля государственных заданий на оказание государственных услуг, согласованных и утвержденных в установленные сроки (в %)	20.01.2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00
	I		1	1	1					littoro:	100	0.00

Ячейки «Должность руководителя подразделения» и «ФИО руководителя подразделения» не заполняются (будет доработано в релизах 2015 г.)

Обратите внимание!

Расчетная таблица требует предварительной загрузки через приложение Администратор (Файл-Экспорт/Импорт – Предопределенный импорт).

Файл для загрузки доступен на ftp:

ftp://ftp.parus.com/master_disk/PARUS_8/БЮДЖЕТ/Парус_8_5_6_1_2014_12_24/S ERVICE/Управляемые разделы/ CTB-CK.prf.

11. Подведение итогов мониторинга

В системе предусмотрена возможность визуализации итогов:

- выполнения плана служащим по каждому показателю за определенный период мониторинга;

- выполнение плана служащим по всем его показателям за определенный период мониторинга.

11.1. Итоги выполнения плана по каждому показателю

Для отображения **итогов выполнения плана по каждому показателю** на форме редактирования фактического показателя в разделе «Фактические показатели» предусмотрено поле «Выполнения плана по показателю»:

🏷 Фактические показатели эффективности					
Фактические показатели эффективности Редактор - Фактические показатели эффектив					
н ч р р + F 🛒 X 🗸 🗢 📖					
Принадлежность:	г_Министерство транс				
Замещение:	12 11				
Фил. Харламов Геннадий Максимович	~				
Тип периода мониторинга:	гЕжеквартально 🛄				
Период мониторинга: С: 01.01.2014	··· ⊓o: 31.03.2014				
Первый уровень Показатель эффективност	и: ВыпПланПоказОтделен				
Шкала:					
Вес показателя:	50				
Нижняя граница (Не менее):	0,00				
Нижняя граница (коэффициент):	0,00				
Верхняя граница (Не более):	0,00				
Верхняя граница (коэффициент):	0,00				
Плановое значение:	25,00				
Фактическое значение:	30,00				
Метод расчета выполнения плана:	Процент 👻				
Выполнение плана по показателю: Примечание:	60,00				

Для расчета указанного значения предусмотрены следующие методы расчета (в скобках обозначены соответствующие наименования в поле «Метод расчета выполнения плана»):

- 1. Если в итоге необходимо получить процент выполнения плана с учетом веса показателя, то необходимо выбрать режим «*Процент*»;
- 2. Если оценка эффективности производится не в процентах, а в коэффициентах с учетом веса показателя, то необходимо использовать режим *«Коэффициент выполнения плана»*;
- 3. Если необходимо рассчитать процент с учетом пороговых значений показателя, то используется режим «*Процент выполнения плана с учетом границ*» (при расчете помимо веса показателя будут так же учтены верхняя и нижняя граница и соответствующие им коэффициенты, установленные для показателя).
- 4. Если требуется рассчитать коэффициент с учетом пороговых значений, то используется режим «*Коэффициент выполнения плана с учетом границ*» (при расчете помимо веса показателя будут так же учтены верхняя и нижняя

граница и соответствующие им коэффициенты, установленные для показателя).

 Если требуется определить количество баллов, набранных служащим в зависимости от критериев оценки, заданной в виде шкалы (к примеру, выполнение плана по показателю от 80% до 90% - 3 балла, от 90% до 95% - 4 балла, от 95% - 5 баллов) – используется режим "Баллы"

Метод расчета задается на этапе формирования словарного раздела «Показатели эффективности» в поле «Метод расчета выполнения плана». На форме редактирования фактического показателя данное поле – справочное и редактированию не подлежит.

Алгоритмы расчета

1. Процент исполнения плана с учетом веса показателя:

Процент исполнения плана с учетом веса показателя = Процент * Вес показателя / 100

где:

Вес показателя – вес показателя в системе, % (указывается в поле «Вес»)

Процент – определяется по одному из следующих алгоритмов, %:

Если вид показателя булевый, то

Если динамика для показателя определяется по увеличению (то есть, чем больше, тем лучше), то:

если Фактическое значение > = Планового значения, то Процент = 100

иначе Процент = 0

Если динамика для показателя определяется по уменьшению (то есть, чем меньше, тем лучше), то:

если Плановое значение > = Фактического значения, то Процент = 100

иначе Процент = 0

Если вид показателя не булевый, то

Если динамика для показателя определяется по увеличению (то есть, чем больше, тем лучше), то:

если Плановое значение = Фактическое значение, то Процент=100,

если Плановое значение = 0, то Процент=100,

иначе Процент = (Фактическое значение/ Плановое значение) * 100

Если динамика для показателя определяется по уменьшению (то есть, чем меньше, тем лучше), то:

если Плановое значение = Фактическое значение, то Процент=100,

если Фактическое значение=0, то Процент = Плановое значение*100,

иначе Процент = (Плановое значение/ Фактическое значение) * 100.

2. Коэффициента исполнения плана с учетом веса показателя:

Коэффициент исполнения плана с учетом веса показателя =

Процент исполнения плана с учетом веса показателя /100

3. Коэффициент исполнения плана с учетом границ и веса показателя:

Коэффициент исполнения плана с учетом веса показателя и границ = (Коэффициент * Вес показателя) / 100

где:

Вес показателя – вес показателя в системе, % (указывается в поле «Вес»)

Коэффициент – определяется по одному из следующих алгоритмов:

Если вид показателя булевый, то:

Если Фактическое значение $\neq П$ лановое значение, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение = Плановое значение, то Коэффициент = 1

Если вид показателя не булевый, то:

Если Нижняя граница не равно 0 (задана) и Верхняя граница не равна 0 (задана), то:

Если динамика для показателя определяется по увеличению, то:

Если Фактическое значение < Нижняя граница или Фактическое значение > Верхняя граница, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение > = Нижняя граница И Фактическое значение < Плановое значение, то Коэффициент = Коэффициент нижней границы

Если Фактическое значение <= Верхняя граница И Фактическое значение > Плановое значение, то Коэффициент = Коэффициент верхней границы

Если Фактическое значение = Плановому значению, то Коэффициент = 1

Если динамика для показателя определяется по уменьшению, то:

Если Фактическое значение > Нижняя граница или Фактическое значение < Верхняя граница, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение < = Нижняя граница И Фактическое значение > Плановое значение, то Коэффициент = Коэффициент нижней границы

Если Фактическое значение >= Верхней границы И Фактическое значение < Планового значения, то Коэффициент = Коэффициент верхней границы

Если Фактическое значение = Плановому значению, то Коэффициент = 1

Если Нижняя граница = 0 (не задана) и Верхняя граница не равна нулю (задана), то:

Если динамика для показателя определяется по увеличению, то:

Если Фактическое значение < Плановое значение или Фактическое значение > Верхняя граница, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение <= Верхняя граница И Фактическое значение > Плановое значение, то Коэффициент = Коэффициент верхней границы

Если Фактическое значение = Плановому значению, то Коэффициент = 1

Если динамика для показателя определяется по уменьшению, то:

Если Фактическое значение > Плановое значение или Фактическое значение < Верхняя граница, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение >= Верхняя граница И Фактическое значение < Плановое значение, то Коэффициент = Коэффициент верхней границы

Если Фактическое значение = Плановому значению, то Коэффициент = 1

Если Нижняя граница не равна нулю (задана) и Верхняя граница равна нулю (не задана), то:

Если динамика для показателя определяется по увеличению, то:

Если Фактическое значение < Нижняя граница, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение >= Нижняя граница И Фактическое значение < Плановое значение, то Коэффициент = Коэффициент нижней границы

Если Фактическое значение >= Плановому значению, то Коэффициент = 1

Если динамика для показателя определяется по уменьшению, то:

Если Фактическое значение > Нижняя граница, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение <= Нижняя граница И Фактическое значение > Плановое значение, то Коэффициент = Коэффициент нижней границы

Если Фактическое значение <= Плановое значение, то Коэффициент = 1

Если Нижняя граница равна нулю (не задана) и Верхняя граница равна нулю (не задана), то:

Если динамика для показателя определяется по увеличению, то:

Если Фактическое значение < Плановое значение, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение >= Плановое значение, то Коэффициент = 1

Если динамика для показателя определяется по уменьшению, то:

Если Фактическое значение > Плановое значение, то Коэффициент = 0

Если Фактическое значение <= Плановому значению, то Коэффициент = 1

4. Процент исполнения плана с учетом границ и веса показателя:

Процент исполнения плана с учетом границ и веса показателя = Коэффициент исполнения плана с учетом границ * Вес показателя в системе

5. <u>Баллы</u>

<u>Обратите внимание!</u>

Расчет выполнения плана по данному методу доступен начиная с релизов 2015 г.

Если, в качестве метода расчета показателя выбран метод – Баллы, то при расчете значения производится поиск действующей редакции шкалы, указанной в поле «Шкала» фактического показателя.

Действующая редакция шкалы - та, у которой дата редакции меньше или равна дате «Период мониторинга. По...», заданной в показателе, по которому производится расчет. Рассматривается редакция с наибольшей датой. Производится сравнение фактического значения показателя с заданными в шкале критериями и определяется соответствующее количество баллов, которое и переносится в поле «Выполнение плана по показателю».

Предполагается, что пара в шкале задается исходя из логики:

Значение показателя, начиная с Х : Количество баллов по показателю Ү

Примеры задания шкал:

N п/п	Показатель	Критерии	Оценка (баллы)	Периодичность
1	Выполнение государственного заказа	100% от 95% до 100% от 90% до 95%	+3 +1 0	Ежеквартально
2	Обоснованные жалобы	Отсутствие 1 и более	+1 0	Ежеквартально
	У Шкалы Редакции шкалы: ВыполПланПоказ ✓ Дата начала ↑ 01.01.2014 ✓ Отоль со	✓ I Per ✓ I Coc ✓ I ■	Шкалы дакции шкалы: ОГ Дата начала ↑ 01.01.2014 став шкалы Номер ↑ Услови 1 0 2 1	Боснованные ж не Значение 1 0

Производится сравнение фактического значения показателя с заданными в шкале критериями и определяется соответствующее количество баллов, которое и переносится в поле «Выполнение плана по показателю».

Возможны случаи, когда для одного и того же показателя предусмотрены разные шкалы, назначаемые, к примеру, в зависимости от подразделения, в котором работает сотрудник, или от исполняемой им штатной должности. Для настройке таких случаев в словаре «Шкалы» предусмотрена возможность задания не только самих шкал, по которым напрямую определяется количество набранных баллов, но и правил поиска нужных шкал, в зависимости от различных условий.

Рассмотрим порядок настройки на примере показателя *«Оперативная активность»*, который:

- для должности заведующего отделением имеет следующие критерии:

Критерий	Баллы
70% и более	+2
от 50% до 70%	+1
Менее 50%	0

- для должности врача-хирурга имеет следующие критерии:

Критерий	Баллы
60% и более	+2
от 45% до 60%	+1
Менее 45%	0

В этом случае в словаре «Шкалы» необходимо будет иметь три шкалы:

Шкалы (Объём выборки: 3)				
✓ Мнемокод	Наименование			
ПравилоОперАктив	***Оперативная активность			
Оперативная актив 1	Оперативная активность 1			
Оперативная актив 2	Оперативная активность 2			

1. Шкала для должности заведующего отделением (Оперативная активность 1):

Шкалы (Объ	Шкалы (Объём выборки: 3)					
 Наименова 	ание					
🗌 ***Операти	ивная активность					
Оперативна	ая активность 1					
Оперативн	🤣 Шкалы					
	Редакции шкалы: Ог	еративная	актив 1			
	🗸 Дата начала	1				
	01.01.2012					
	4					
	Состав шкалы					
	🗸 Номер 🔨	Условие	Значение			
	□ 1	0	0			
	2	50	1			
	3	70	2			

2. Шкала для должности врача-хирурга (Оперативная активность 2);



3. Шкала, представляющая из себя правило определения шкалы в зависимости от заданных в ней условий.

Для такого типа шкал (представляющих из себя правило) в наименовании в обязательном порядке указывается метка «***».

В составе шкалы указывается:

- в поле «*Условие»* - используются перечень условий срабатывания для функций контроля исполнений:

РС() – категория сотрудника; СР() – должность; SC() – состав затрат; РТ() – вид исполнения; GRDP() – группа подразделений; GRCP() – группа должностей; GRDPI() – группа подразделений с учетом иерархии.

Подробное описание алгоритма работы функций представлено в электронной справочной системе к программному продукту - раздел «Функции контроля: Условия срабатывания».

- в поле «Значение» - указывается мнемокод Шкалы, которая должна быть использована для определения количества полученных баллов для данного условия.

Шкалы (Объём выборн	Шкалы (Объём выборки: 3)					
Мнемокод	Наименование					
ПравилоОперАктив	***Оперативная активность					
 Оперативная актив 1 Оперативная актив 2 	🔗 Шкалы					
	Редакции шкалы: ПравилоОперАктив					
	 ✓ Дата начала ↑ □ 01.01.2012 					
	٨					
	Состав шкалы					
	✓ Номе ↑ Условие Значение					
	1 СР('Зав.структ.подразд') Оперативная актив 1					
	2 CP(Врач-хирург') Оперативная актив 2					

В самом показателе эффективности (словарь «Показатели эффективности», поле «Шкала») необходимо задать ссылку на правило определения шкалы:

🖉 Показатели эффективности	
Показатели эффективности Редактор - Показатели эффективности	
$H \dashv F H + \blacksquare \blacksquare X \checkmark C \blacksquare$	
Реквизиты План Факт Примечание	
Родитель в иерархии:	M3-2
Порядковыи номер: Мнемокод:	Оперативная активнос
Наименование:	
Оперативная активность	A
	-
Вид показателя:	Процентный 🔻
Единица измерения:	%
Тип показателя:	
Цели и задачи:	
Шкала:	ПравилоОперАктив
Вес показателя:	0

11.2. Итоги выполнения плана по всем показателям служащего

Для оценки эффективности деятельности служащего в периоде мониторинга по всем его показателям, в разделе "Фактические показатели эффективности" предусмотрено специальное действие "Сформировать итоговые показатели", в результате выполнения которого формируется дополнительный показатель эффективности, содержащий итоговое значение выполнения плана:

Фактические показатели эффективности (Объём выборки								
🗸 Показатель :	Показатель эффективі Вес п ↑ Плановое з							
ИТОГ_РазмВь	Y	Отобр	рать		F6			
ИТОГ_Размвы	₹=	Отобр	оать по кол	онке	F7			
	÷	Добав	Добавить		Ins			
	Ŧ	Размн	Размножить		Ctrl+F3			
	1	Испр	Исправить		F2			
	≥ }	Перем	естить					
	×	Удали	ить		Del			
	\checkmark	Подте	зердить исг	правления	Ctrl+S			
	¢.	Отмен	нить исправ	вления	Ctrl+D			
		Обнов	вить		F5			
		Рассчитать показатели						
		Утвер	ждение		+			
		Сфор	мировать и	гоговые показ	атели			

Действие выполняется для текущей записи либо для списка. Если не отмечен ни один показателей, то обрабатывается текущий.

Отмеченные для отработки показатели группируются по следующим параметрам:

- Принадлежность;
- Замещение;
- Тип периода мониторинга + период «с»- «по»;
- Метод расчета выполнения плана.

Для каждой полученной группы формируется один общий показатель с признаком "Итоговый".

В сформированном показателе не заполняются и закрываются от редактирования следующие поля: "Показатель эффективности", "Вес показателя", "Нижняя граница", "Нижняя граница (коэффициент)", "Верхняя граница", "Верхняя граница (коэффициент)", "Плановое значение", признак "Запрет расчета" (установлен).

Параметры функции:

- Итоговый показатель – необходимо выбрать показатель эффективности из словаря "Показатели эффективности", который будет содержать в себе рассчитанные итоговые значения (для выбора доступны только записи с установленным чекером «Итоговый» - доступно начиная с релизов 2015 г.);

- *Каталог* – необходимо выбрать каталог, в котором будут храниться сформированные итоговые показатели;

Формирование итоговых показа	ателей	? 💌
Итоговый показатель:		
Каталог:	101 01_2014	
	ОК Отмена	Справка

Дополнительно для метода расчета <u>"Баллы</u>" учитываются параметры системы для раздела «Фактические показатели эффективности»:

Параметры							
Структура	1	Тараметрі	3				
Товарный календарь	-	Номер	Код 🔨	Наименование	Значение настройки	Способ формир	
При Уведомления о движении средств		1 525	KPIFactIndicators_Coe	Номер коэффициента	1	Вручную	
Уведомления об изменении ассигнований		1 524	KPIFactIndicators_Gra	Стоимость балла	Стоимость_балла	Словарь	
Уведомления об изменении лимитов		1 523	KPIFactIndicators_Stir	Сумма стимулирующих выплат	Фонд_стимулирования	Словарь	
Уведомления об объемах финансирования							
Учёт повреждений оборудования							
🗌 🛅 Учебные планы							
— 🗌 🚞 Фактические показатели эффективности							
Финансовые выписки							

- *Сумма стимулирующих выплат* – необходимо указать ссылку на позицию словаря «Коэффициенты индексации», в которой указывается сумма фонда стимулирования;

- *Стоимость балла* - необходимо указать ссылку на позицию словаря «Коэффициенты индексации», в которой указывается стоимость одного балла;

- *Номер коэффициента* – необходимо указать значение поля «Номер» записи в спецификации "Коэффициенты" словаря "Списки должностей", в которой задается повышающий коэффициент.

При расчете итогового показателя эффективности по служащему используется один из режимов (задается у показателя, используемого в качестве итогового, в словаре "Показатели эффективности" в поле "Метод расчета выполнения плана"):

- 1. Если в итоге необходимо получить процент выполнения плана, то необходимо выбрать режим «*Процент*» (при расчете учитывается значения весов показателей из поля "Bec");
- Если оценка эффективности производится не в процентах, а в коэффициентах, то необходимо использовать режим «Коэффициент выполнения плана» (при расчете учитываются значения весов показателей из поля "Вес");
- 3. Если необходимо рассчитать процент с учетом пороговых значений показателя, то используется режим «*Процент выполнения плана с учетом границ*» (при расчете помимо весов показателей будут так же учтены верхние и нижние границы и соответствующие им коэффициенты, установленные для показателей).
- 4. Если требуется рассчитать коэффициент с учетом пороговых значений, то используется режим «*Коэффициент выполнения плана с учетом границ*» (при расчете помимо весов показателей будут так же учтены верхние и нижние границы и соответствующие им коэффициенты, установленные для показателей).
- 5. Если требуется определить количество баллов, набранных служащим в зависимости от критериев оценки, заданной в виде шкалы (к примеру, выполнение плана по показателю от 80% до 90% - 3 балла, от 90% до 95% - 4 балла, от 95% - 5 баллов) – используется режим "Баллы". Кроме этого, при использовании данного метода производится расчет суммы к выплате по алгоритму, описание которого приведено ниже. Расчет по данному методу доступен начиная с релизов 2015 г.

Для методов «**Процент**», «**Процент с учетом границ**», «**Коэффициент**» и «**Коэффициент с учетом границ**» одинаковое рассчитанное значение сформируется как в поле «Выполнение плана по показателю» так и в поле «Фактическое значение».

Γ	🟷 Фактические показатели эффективности									
Γ	Фактические показатели эффективности Редактор - Фактические показатели эффективности									
	Φ	актические пока	затели э	ффективност	и (Объём выборн	an: 2)	_			
		Показатель эффе	Bec n ↑	Плановое з	Фактическое зн	Выполнение плана по по	каза Цкала	Метод расч		
		ИТОГ клэ	0	0,00	100,00	10	0,00	Процент		
		КПЭ №2	100	61,00	80,00	13	31,15	Процент		

Для метода **«Баллы»** в поле «Фактическое значение» формируется рассчитанное значение суммы к выплате, а в поле "Выполнение плана по показателю" – количество набранных баллов.

	🗴 Фактические показатели эффективности									
	Фа	актические показатели эфф	ективности	Редактор -	Фактические показ	атели эффективности				
	4	Фактические показатели	эффекти	вности (Объ	ём выборки: 2)					
	1	Показатель эффективнос	Bec n 🛧	Плановое з	Фактическое зн	Выполнение плана	Метод расч	Верхняя грани		
		ИТОГ_РазмВыплатБаллы	0	0,00	15 000,00	1,00	Баллы	10,00		
		ИТОГ_РазмВыплатБаллы	0	0,00	105 000,00	7,00	Баллы	10,00		
1										

Для итогового показателя может быть задано <u>ограничение</u> в виде максимального значения (к примеру, выполнения плана не может быть более 100%). Для этого в словаре «Показатели эффективности», для показателя, используемого в качестве итогового необходимо указать значение в параметре "Верхняя граница (не более)".

Если полученное в результате расчета значение итогового показателя превышает то, что задано в указанном выше параметре, то в поле «Выполнение плана по показателю» будет сформировано значение равное тому, что задано в поле "Верхняя граница (не более)" (начиная с релизов 2015 г.):

Редактор - Показатели эффективности		~?	×		
м ч р р + 🗄 🖻 Х 🗸 С	[]]				
Реквизиты План Факт Примечание					
_					
Родитель в иерархии:	12345	67905	2		
Порядковый номер:	12343	67903 (j			
Мнемокод:			havrununger		
наименование: ИТОГ клэ	Фактические по	казатели эф	рфективност	и	
	Фактические показа	тели эффек	тивности ре	едактор - Фактическ	ие показатели эффективности
	Фактические пон	казатели э	ффективнос	сти (Объём выбор	ки: 2)
Вид показателя:	🗸 Показатель эфф	Bec n 🛧	Плановое	з Фактическое зн	Выполнение плана по показа
Единица измерения:	🗌 ИТОГ клэ	0	0,00	100,00	100,00
Тип показателя:	□ КПЭ №2	100	61,00	80,00	131,15
Цели и задачи:					
Шкала:		e			
Вес показателя:			0	/	
Нижняя граница (Не менее):		0,0	00		
Нижняя граница (коэффициент):		0,0	00		
Верхная граница (Не более):		100,0			
	0,00				
	По ув	еличению	-		
	Процент		-		
метод расчета выполнения плана:					

Алгоритм расчета

Алгоритмы расчета для методов Процент, Процент с учетом границ, Коэффициент и Коэффициент с учетом границ аналогичны тем, что используются при расчете значения поля «Выполнение плана по показателю» (раздел «11.1. Итоги выполнения плана по каждому показателю»), только при расчете берется сумма значений всех показателей служащего.

1. Процент исполнения плана с учетом веса показателя (по служащему):

Процент исполнения плана с учетом веса показателя (по служащему) =

Процент исполнения плана с учетом веса показателя₁ + ... + Процент исполнения плана с учетом веса показателя_n

где,

n – количество показателей эффективности служащего в периоде мониторинга;

Процент исполнения плана с учетом веса показателя_n – процент исполнения плана по конкретному показателю (порядок расчета описан в п.11.1 данных методических рекомендаций).

2. Коэффициент исполнения плана с учетом веса показателя (по служащему):

Коэффициент исполнения плана с учетом веса показателя (по служащему) = Коэффициент исполнения плана с учетом веса показателя₁ + ... + Коэффициент исполнения плана с учетом веса показателя_n

где,

n – количество показателей эффективности служащего в периоде мониторинга;

Коэффициент исполнения плана с учетом веса показателя_n – коэффициент исполнения плана по конкретному показателю (порядок расчета описан в п.11.1 данных методических рекомендаций).

3. Процент исполнения плана с учетом границ и веса показателя (по служащему):

Процент исполнения плана с учетом границ и веса показателя (по служащему) =

Процент исполнения плана с учетом границ и веса показателя₁ + ... + Процент исполнения плана с учетом границ и веса показателя_n

где,

n – количество показателей эффективности служащего в периоде мониторинга;

Процент исполнения плана с учетом границ и веса показателя_n – процент исполнения плана по конкретному показателю (порядок расчета описан в п.11.1 данных методических рекомендаций).

4. <u>Коэффициент исполнения плана с учетом границ и веса показателя (по служащему):</u>

Коэффициент исполнения плана с учетом границ и веса показателя (по служащему) =

Коэффициент исполнения плана с учетом границ и веса показателя₁ + ... + Коэффициент исполнения плана с учетом границ и веса показателя_n

где,

n – количество показателей эффективности служащего в периоде мониторинга;

Коэффициент исполнения плана с учетом границ и веса показателя_n – коэффициент исполнения плана по конкретному показателю (порядок расчета описан в п.11.1 данных методических рекомендаций).

5. Баллы: (расчет доступен начиная с релизов 2015 г.)

Основанием для реализации расчета итогового показателя по методу «Баллы» послужили методические рекомендации Минздрава России «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления показателей эффективности деятельности подведомственных государственных (муниципальных) учреждений, их руководителей и работников по видам учреждений и основным категориям работников» (Приказ Минздрава России от 28.06.2013 N 421).

В методике предлагается механизм распределения стимулирующих выплат работникам основанный на балльной оценке.

Указанный метод, прежде всего, интересен для пользователей приложения «Оценка эффективности деятельности», но доступен и в приложении для оценки государственных служащих.

Для метода «Баллы» производится расчет двух значений:

1. Количество набранных служащим баллов по всем его показателям в периоде мониторинга

Рассчитанное значение формируется в поле "Выполнение плана по показателю" показателя, используемого в качестве итогового.

Формула, по которой производится расчет значения:

Количество баллов, набранное служащим =

Количество баллов по показателю₁ + ... + Количество баллов по показателю n

где,

n – количество показателей эффективности служащего в периоде мониторинга;

Количество баллов по показателю_п – количество баллов, набранное служащим по конкретному показателю (порядок расчета описан в п.11.1 данных методических рекомендаций).

2. Сумма выплаты по итогам проведения оценки эффективности в периоде мониторинга

Рассчитанное значение формируется в поле "Фактическое значение" показателя, используемого в качестве итогового (впоследствии по ней может быть сформирован приказ о выплате).

Формула, по которой производится расчет значения:

```
Сумма выплаты = Стоимость балла * Количество баллов, набранных служащим * Повышающий коэффициент
```

где,

Количество баллов, набранное служащим – рассчитанное значение, которое будет сформировано в поле «Выполнение плана по показателю" по формуле из п.1;

Повышающий коэффициент – задается в словаре "Списки должностей" для конкретного списка в спецификации "Коэффициенты индексации". Коэффициент необходимо задавать для каждого списка под одинаковым номером. Этот номер затем указывается на параметре системы «Номер коэффициента» (по нему определяется запись с нужным значением коэффициента).

Если должность входит в несколько списков, то используются данные первой по алфавиту записи списка должностей.

5								
Списки должностей								
Мнемокод	Наименование							
🗌 РуководителиП	одр Руководите	ели (подразделений)						
РуководителиУ	чр Руководите	алиУчр						
4								
-								
Должности								
✓ Должность		1						
🔲 г_заведующий	отделением							
🗌 г_начальник уп	равления							
Списки должностей (коэффициенты индексации)								
✓ Номер	Дата начала действ	зия Значение						
	01 01 2014	3 00000						

Стоимость одного балла.

Для определения стоимости балла предусмотрено 2 варианта:

1) Стоимость балла, задается в словаре «Коэффициенты индексации» с указанием периода действия:

🄏 Коэффициенты индексации 📃 📼								
Коэффициенты индексации								
 Наименование 								
Фонд стимулирования	Фонд стимулирования							
Стоимость балла								
•								
Значения коэффициентов	Значения коэффициентов индексации							
🗸 Дата начала	↑ Значение							
01.01.2000		20,00000						

- в этом случае ссылка на данную позицию словаря должна быть указана в параметре системы «Стоимость балла»:

📕 Параметры								
Структура			Па	раметры	4			
Учебные планы		*	~	Номер	Код	Υ	Наименование	
Фактические показатели эффекти	ивности			1 525	KPIFactIndicators	_Coe	Номер коэффициен	па
Финансовые выписки				1 524	KPIFactIndicators	_Gra	Стоимость балла	
Финансовые показатели				1 523	KPIFactIndicators	Stir	Сумма стимулирую	щи
Формы отчётов	Параметр: Исправление				? 💌			
	значение параметра Стоимость балла:							_
	Стоимость_балла							
	ок	о ум	олча	нию	Отмена		Справка	

2) Стоимость балла рассчитывается автоматически исходя из заданного фонда стимулирования по следующей формуле:

Стоимость балла =	ФС / (Кол-во баллов _{тах} * (Коэффициент ₁ *N ₁ + +	
	Коэффициент _k *N _k))	

где,

ФС - фонд стимулирования (сумма), задается в словаре «Коэффициенты индексации» с указанием периода действия:

K_{i}	🔏 Коэффициенты индексации							
K	Коэффициенты индексации							
1	Мнемокод	\mathbf{T}	Наименование					
	Стоимость_балла		Стоимость балла					
	Фонд_стимулирования		Фонд стимулирования					
Зн	Значения коэффициентов индексации							
1	Дата начала 🛛 👌	Зн	ачение					
	01.01.2000		300 000,00000					

- в этом случае ссылка на данную позицию словаря должна быть указана в параметре системы «Сумма стимулирующих выплат»:

🖪 Параметры								
Структура	Параметры							
Учебные планы		-	1	Номер	Код 🔨	Наименование		
Фактические показатели эффективности Финансовые выписки				1 525	KPIFactIndicators_Coe	Номер коэффициента	3	
				1 524	KPIFactIndicators_Gra	Стоимость балла		
Финансовые показатели	Финансовые показатели				1 523 KPIFactIndicators_Stir Сумма стимулирун			
Формы отчётов	Параметр: Исправл	тени	ие			? 💌		
	Фонд_стимулиров							

Кол-во баллов_{тах} – задается в параметре «Верхняя граница (не более)» показателя, используемого в качестве итогового:

◄ ◄ ► ► ★ ★ ₩ ₩ ₩ × ✓ < ₩	
Родитель в иерархии: Порядковый номер: Мнемокод: Наименование:	1234567905 🖌
ИТОГ клэ	^
Вид показателя:	Числовой
Единица измерения:	
Тип показателя:	
Цели и задачи:	
Шкала:	
Вес показателя:	
Нижняя граница (Не менее):	0,00
Нижняя граница (коэффициент):	0,00
Верхняя граница (Не более):	10,00

k – количество разнообразных списков должностей, для которых предусмотрено своё значение повышающего коэффициента;

Коэффициент_к – повышающий коэффициент, задается в поле «Значение», спецификации «Коэффициенты индексации» словаря «Списки должностей»;

 N_k – количество служащих (определяется автоматически из списка, по которому производится формирование итогового показателя), замещающих должности, для которых предусмотрен Коэффициент_k.

12. Формирование приказов на премирование служащих по результатам проведения мониторинга эффективности деятельности

На основании данных, полученных в результате проведенной оценки эффективности деятельности, в системе могут быть сформированы приказы на соответствующую стимулирующую выплату.

Для это необходимо:

- 1. Наличие сформированных итоговых показателей в разделе «Фактические показатели эффективности» (см. раздел «11.2. Итоги выполнения плана по всем показателям служащего»);
- 2. Наличие приложения «Управление кадрами государственной гражданской службы 8» или «Управление кадрами государственной службы 8», в котором будет отображаться сформированный приказ.

В разделе «Фактические показатели эффективности» предусмотрена функция «Формировать приказы на выплату», которая запускается по выделенным записям или по текущей:



Параметры функции:

- *Тип* документа выбирается из одноименного словаря;
- Дата по умолчанию системная;
- *Префикс, Номер* указываются реквизиты формируемого документа;
- *Образец* выбирается из словаря "Виды приказов".

^	×									
Формирование записеи приказов на выплаты										
Парамет	ры приказа									
Тип:	Приказ 🚥	Дата:	27.02.2015							
Префикс:	ПР	Номер:	1							
Образец:	О ПремирКПЭМесГС	Каталог:	Оценка эффективн							
Добавлять	в существующий прика	3								
Парамет	ры пунктов приказа									
Образец:	ремия КРІ 📖									
		ок с	Отмена Справка							

- *Каталог* указываются каталог в разделе «Приказы», в котором будет храниться сформированный документ;
- Признак *Добавлять в существующий приказ* Да / Нет. Если необходимо дополнить сформированный приказ новыми пунктами, то параметр должен быть установлен в положение «Да»
- *Образец* выбор из словаря "Виды пунктов приказа". Может быть задана ссылка только на вид с типом "Награда".

<u>Алгоритм</u>

При запуске функции по списку записей:

- если какая-то из отмеченных записей была отработана ранее, она исключается из списка, и по ней приказ не формируется;

- осуществляются проверка на наличие в кадровой системе приказа с реквизитами, аналогичными заданным на форме параметров и имеющими привязку к юридическому лицу аналогичную той, что задана в показателях списка:

- тип документа;
- префикс номера приказа;
- номер приказа;
- юридическое лицо.

Если по перечисленным выше условиям приказ не найден, добавляется запись заголовка приказа со следующими параметрами:

- каталог, тип, префикс, номер, дата, вид приказа из параметров формирования приказа;
- о принадлежность юридическое лицо из текущего показателя.

К сформированным заголовкам формируется спецификация в таблицу "Пункты " со следующими параметрами:

- о вид пункта приказа из параметров формирования;
- о служащий замещение отобранного фактического показателя;
- тип, вид награды, причина из образца пункта, заданного в параметрах формирования приказа;
- размер поощрения значение из поля «Фактическое значение» отобранного показателя.

Если приказ с указанными параметрами найден и в параметрах формирования признак "Добавлять в существующий приказ" установлен в положение «нет», то система прекращает отработку, сообщая, что Приказ с указанными реквизитами уже существует, отработка невозможна.

Если приказ с указанными параметрами найден и в параметрах формирования признак "Добавлять в существующий приказ" установлен в положение «да», то система добавляет пункты в заголовок указанного в параметра Приказа.

Основания добавляются по стандартным правилам (аналогично тому, как если бы выполнялось действие добавления непосредственно в разделе "Приказы").

13. Рабочее место оценщика

Рабочее место оценщика представляет из себя отдельный **раздел «Оценка** эффективности деятельности», который позволяет осуществлять полный цикл оценки служащего за счет консолидации данных и функций, содержащихся в разделах «Плановые показатели эффективности», «Индивидуальные плановые показатели эффективности» и «Фактические показатели эффективности».

Раздел «Оценка эффективности деятельности вызывается из меню «Функции»:

\$	ПАРУС	C® Оце	нка э	ффен	стивности	деятельно	сти гос	ударстве				
â	Файл	Учёт	Функ	сции	Отчёты	Словари	Окно	Справка				
Kar	галоги	Папки	â	Оце	нка эффек	тивности д	еятельн	ости				
-	🖵 🧰	Органи	Ņ	関 Предупредительные сообщения								
		— — — Мин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	3адачи								
			r 🖞	Прис	соединенны	ые докумен	ты					

Раздел реализован на базе раздела «Списочный состав» и состоит из:

- окно «Каталоги» (иерархия организационной структуры органа государственной (муниципальной) власти);
- окно «Заголовки» (список замещений);
- спецификации:
 - ✓ «Плановые показатели эффективности»;
 - ✓ «Индивидуальные плановые показатели эффективности»;
 - ✓ «Фактические показатели эффективности».

При первом открытии раздела в спецификациях формируются перечни показателей за все периоды мониторинга. Для ограничения выборки необходимо воспользоваться функцией контекстного меню «Сменить период мониторинга», доступной из заголовка:

38	Замещения должностей (Объём выборки: 10)													
1	Фамилия	Имя		Отчество	Штатн	ая должность	Коли 个	Дата начала	Дата ок					
	Моськина	Анна		Павловна	специа	лист 1 разряда	1,00	01.01.2000						
	Хорин	Андрей		Кириллович	старш.	спец. 1 разр.	1,00	27.09.2014						
	Морозов	Сергей		Петрович	старш.	спец. 1 разр.	1,00	01.01.2000						
	Минькова	Раиса	_	Николаевна	вед.сп	ецэксперт	1,00	01.01.2000						
	Борисенко	Сергей	Пе	риод монитори	нга			- 6	- x					
	Доронина	Елена	n	Тараметры										
	Макаров	Максим					ex	семесячно						
	Букина	Анна	· ·	гип периода мони	торинга:									
	Абросимова	Наиля	Г	Териод мониторин	нга: С:	01.11.2014	<u>—</u> По:	30.11.2014						
•						ОК	Отм	ена Спр	авка					

Таким образом, в спецификациях раздела будут отражены только те показатели эффективности, которые назначены текущему замещению в заданном периоде.

Указанный период мониторинга будет актуален при последующем открытии раздела.

13.1. Спецификация «Плановые показатели эффективности»

Формирование перечня показателей

Данные для спецификации отбираются из раздела «*Плановые показатели* эффективности» для текущего замещения в соответствие с заданным периодом мониторинга по следующему алгоритму:

- 1. В разделе «Плановые показатели эффективности» отбираются все записи (заголовки), у которых:
 - ✓ период «Действует С» «Действует По» и тип периода мониторинга соответствует заданным в параметре «Период мониторинга» раздела «Оценка эффективности деятельности».
- 2. Для заданного в заголовке Замещения определяется значение поля «Штатная должность»;
- 3. Среди полученного на первом этапе набора плановых показателей отбираются записи (заголовки), в которых имеется ссылка на штатную должность, соответствующую должности указанного замещении.

Если при анализе записей плановых показателей встречается запись, у которой штатная должность не задана, то производится проверка поля «Список должностей».

Если в данном списке имеется ссылка на штатную должность из текущего замещения, то показатели эффективности данной записи формируются в разделе «Оценка эффективности деятельности», если ссылка не найдена, то запись пропускается и производится переход к следующей.

Форма редактирования спецификации

Состав параметров формы редактирования записей спецификации «Плановые показатели эффективности» соответствует параметрам исходного раздела, за исключением того, что

- на форму редактирования добавлены поля «Период мониторинга» и «Действует С - По », которые заполняются из заголовка раздела «Плановые показатели эффективности» и не доступны для редактирования.

<u>Доступные действия</u>

Настройки перечней плановых показателей эффективности производятся в разделе «Плановые показатели эффективности», поэтому в разделе <u>не доступны действия</u> по добавлению, исправлению и удалению показателей.

Для спецификации доступны следующие действия:

- Рассчитать показатели;
- ✓ Сформировать фактические показатели.

Особенности расчета показателей и формирования фактических показателей из раздела «Оценка эффективности деятельности».

Функция формирования фактических показателей из спецификаций «Плановые показатели эффективности» соответствует функции формирования фактических показателей эффективности из раздела «Плановые показатели эффективности», но вызывается из спецификации раздела и доступна сразу для группы выделенных показателей.

Так как в спецификации «Плановые показатели эффективности» производится работа не с заголовком перечней плановых показателей, а с отдельными плановыми показателями, то учитывается следующее:

- для отмеченных показателей эффективности определяются соответствующие заголовки в разделе «Плановые показатели эффективности» и используется алгоритм формирования, применяемый в соответствующем разделе
- так как в разделе «Плановые показатели эффективности» производится работа с полным набором показателей, относящимся к конкретному заголовку, то и для спецификации «Плановые показатели эффективности» независимо от того, отмечены ли все показатели или только часть из общей группы, формирование фактических показателей производится для всех показателей определенного заголовка;
- формирование фактических показателей эффективности выполняется для всех найденных заголовков раздела «Плановые показатели эффективности», но только для текущего замещения.

Аналогичные особенности расчета распространяются и на функцию «Рассчитать показатели».

13.2. Спецификация «Индивидуальные плановые показатели эффективности»

Формирование перечня показателей

Данные для спецификации отбираются из раздела «*Индивидуальные плановые показатели эффективности*» для текущего замещения в соответствие с заданным периодом мониторинга по следующему алгоритму:

- 1. В разделе «Индивидуальные плановые показатели эффективности» отбираются все записи, у которых:
 - ✓ период «Действует С» «Действует По» и тип периода мониторинга соответствует заданным в параметре «Период мониторинга» раздела «Оценка эффективности деятельности».
- 2. Из полученного на первом этапе перечня индивидуальных плановых показателей отбираются записи, в которых имеется ссылка на текущее замещение в разделе «Оценка эффективности деятельности».

Полученный перечень индивидуальных плановых показателей отображается в спецификации «Индивидуальные плановые показатели эффективности».

Форма редактирования спецификации

Состав параметров формы редактирования записей спецификации «Индивидуальные плановые показатели эффективности» соответствует параметрам исходного раздела, за исключением того, что с формы редактирования исключено поле «Замещение» (определяется из заголовка).

<u>Доступные действия</u>

Настройки перечней плановых показателей эффективности производятся в разделе «Индивидуальные плановые показатели эффективности», поэтому в разделе <u>не доступны</u> <u>действия</u> по добавлению и удалению показателей.

Для спецификации доступны следующие действия:

- ✓ Исправить;
- ✓ Рассчитать показатели;

- ✓ Сформировать фактические показатели;
- ✓ Утвердить.

Функция формирования фактических показателей соответствует аналогичной функции в разделе «Индивидуальные плановые показатели эффективности».

13.3. Спецификация «Фактические показатели эффективности»

Формирование перечня показателей

Данные для спецификации отбираются из раздела «Фактические показатели эффективности» для текущего замещения в соответствие с заданным периодом мониторинга по следующему алгоритму:

- 1. В разделе «Фактические показатели эффективности» отбираются все записи, у которых:
 - ✓ «Период мониторинга С» «По» и тип периода мониторинга соответствует заданным в параметрах раздела «Оценка эффективности деятельности»
- 2. Из полученного на первом этапе перечня фактических показателей отбираются записи, в которых имеется ссылка на текущее замещение в разделе «Оценка эффективности деятельности».

Полученный перечень фактических показателей отображается в спецификации «Фактические показатели эффективности».

Форма редактирования спецификации

Состав параметров формы редактирования записей спецификации «Фактические показатели эффективности» соответствует параметрам исходного раздела, за исключением того, что с формы редактирования исключено поле «Замещение» (определяется из заголовка).

<u>Доступные действия</u>

Для данной спецификации доступен полный набор действий из раздела «Фактические показатели эффективности»:

- ✓ Добавить;
- ✓ Размножить;
- ✓ Исправить;
- ✓ Удалить;
- ✓ Рассчитать показатели;
- ✓ Утверждение:
 - Утвердить;
 - Снять утверждение.
- ✓ Сформировать итоговые показатели;
- ✓ Отработка:
 - Сформировать приказы на выплаты
 - Расформировать приказы на выплаты.

13.4. Расчет суммарного веса плановых показателей эффективности

Для отображения суммарного веса плановых и индивидуальных плановых показателей эффективности предусмотрена дополнительная колонка:

3	Замещения должностей												
~	Вид за	Штатная должность	Фамилия	Имя	Отчест	во Е	Вес плановых показателей Кл		Классный чин, квал. разр				
	осн	г_конс. г_отд.наград	Максимова	Елена	Петров	на		55,00					
	осн	г_отд.наград г_УпрГ	Рогов	Алексей	Павлов	яич	-	0,00					
	осн	г_отд.наград г_УпрГ	г_Миронов	Алексей	Владим	ирович		0,00					
	осн	г_конс. г_отд.наград	Сорокин	Владимир	Максим	симович 0,00							
	осн	г_конс. г_отд.наград	Волжский	В	н		0,00						
٠													
٦Л	ановые	показатели эффектив	вности Индиви	дуальные	плановые пока	азатели эффек	<тивности	Фактические показ	атели эффективности				
V	Індивид	уальные плановые по	казатели эффек	тивности									
1	 Уровень иерархии Тип периода мониторинга 			ринга	Действует С	Действует П	(Показате	ль эффективности	Вес показателя				
	1	гЕже	еквартально				г_выпол.	планаОтд	55				
2 гЕжеквартально						г_ОбоснЖ	Калобы	44					

Добавление дополнительной колонки осуществляется через приложение «Администратор».

Необходимо зайти в раздел «Словари/Описатели атрибутов документов»:



и в каталоге «Исполнения должностей» добавить запись с процедурой «F_CLNPSPFM_GET_KPISUM» (чекер «Доступен» должен быть установлен»):

🔀 Описатели атрибутов документов				(
Разделы Систены Папки	Описатели	сатели атрибутов документов						
Нацикаторы деятельности Индикаторы наложения взыская Иностранные языки Иностранные языки Иностранные якаты Исполнения должностей Испоник ввода информации Источники информации Источники информации Источники информации Источники средств Испоники средств	 ✓ Наимени Высшее с Основнос Кал Кал Выс Выс Выс Выс Спец Дат. Долс Ц 	ование образование е образование е образование актор - Описатели а ч р р + ч рнбут Наименование: Процедура описания: Долен: Состояние • Доступен	Процедура описания F_CLNPSPFM_GET_EDUCATION F_CLNPSPFM_GET_EDUCATION трибутов документов	Домен				
			ОК Отнена	Справка				

14. Анализ итогов мониторинга (отчеты)

После завершения процесса мониторинга эффективности необходимо проанализировать полученные результаты. Для этого предлагается использовать функционал раздела «Многомерные отчеты». На основании фактических показателей эффективности реализована возможность формирования итоговой аналитической информации в различных срезах (типы показателей, группы, отношение к конкретному подразделению, штатная должность, замещение, служащий) и представление этих аналитических данных в виде OLAP-отчетов.

Для указанных выше целей в системе реализовано представление V_KPIFACTIND_OLAP:

🗘 Настройки многомерных отчетов		
Каталоги	Настройки многомерных отчетов	
— Пастройки многомерных отчетов	✓ Мненокод Наименование Представление	
MEL	Пок.эффективности Показатели эффективности V_КРІЕАСТУЮ С.	AP
	•	
	Показатели и изнерения Связи с разделами	
	Показатели и измерения	
	✓ Наименование Поле представления	Донен
	Козффициент	TQUANTITY
	Коэффициент	TQUANTITY
		TQUANTITY
	Коэффициент	TQUANTITY
	Козффициент	TQUANTITY

Примеры сформированных отчетов и диаграмм

🔒 Дата начала				01.01.201	3				
Показатели				План	Факт	Процент	Bec	Процент с учетом	Коэффициент с
🛔 Принадлежность	А Должность	🛔 Сотрудник	🛔 Показатель				показателя	веса	учетом веса
 Учреждение КРІ 	 Ведущий специалист 	 Матросова Анна 	Доля гражданских служащих, аттестованных в текущем году от общего количества служащих, подлежащих аттестации	100	100	100,00	20	20,00	0,200
		Ивановна	Доля своевременно разработанных штатных расписаний (в долях)	1	1	100,00	5	5,00	0,050
			Коэффициент текучести кадров (в долях)	0	0	50.00	12	6,00	0,060
	Процент гражданских служащих, назначенных на должности гражданской службы государтсвенного органа из кадрового резерва, от общего числа служащих, включенных в к	40	41	102,50	10	10,25	0,103		
			Процент представлений к назначению, увольнению, заключению контрактов о прохождении гражданской службы, оформленных в установленные сроки (в %)	100	100	100,00	13	13,00	0,130
			Процент уволившихся гражданских служащих со стажем менее 3 лет (в %)	3	2	66.67	15	10,00	0,100
			Средние расходы на прием в государственный орган одного гражданского служащего (в рублях)	2 000	2 352	117,60	5	5,88	0,055
			Средняя продолжительность подготовки выписки из личного дела для гражданского служащего (в минутах)	7	8	114,29	6	6,86	0,065
			Средняя продолжительность периода, в течение которого должность гражданской службы остается вакантной (в днях)	15	11	73,33	14	10,27	0,103
	 Пресс- секретарь 	 Стольников Илья Владимирови ч 	Количество подготовленных докладов руководству о состоянии работы по направлению профессиональной деятельности (конкретизируется) в год (в абсолютных величинах)	30	35	116,67	20	23,33	0,23
			Количество поступивших контрольных документов в течение месяца (в абсолютных величинах)	50	51	0.00	20	0,00	0,000
	Процент контрольных документов, исполненных в установленные сроки (в %)			100	500	100,00	20	20,00	0,200
			Процент утвержденных и вступивших в законную силу предложений по улучшению работы по направлению постанования най состания (состания) от постанования най состания (состания) от постанования най состания (состания) от постанования най состания (состания) от постания на постания (состания) от постания (состания)	1	0	60.00	40	24,00	0,240

1. Матрица результативности

2. Динамика изменения выполнения плана по показателям

Дата окончания	_									
Сотрудник	31.01.2014	28.02.2014	31.03.2014	30.04.2014	31.05.2014	30.06.2014	31.07.2014	31.08.2014	30.09.2014	31.10.2014
Показатель (мнемокод)										
Абросимова Наиля Герасимовна										
ДолНесвоевПодгПроток	73,86	73,86	928,57	73,86	73,86	73,86	73,86	180	180	73,86
ДолОбрГрНеДанОтВСрок	116,07	116,07	116,07	116,07	116,07	116,07	116,07	350	350	116,07
ДоляПНПАсоглЗаМесяц	138,89	138,89	138,89	138,89	138,89	138,89	138,89	71,43	71,43	138,89
Доронина Елена Андреевна										
ДолНесвоевПодгПроток	97,01	73,86	73,86	73,86	73,86	144,44	73,86	180	73,86	73,86
ДолОбрГрНеДанОтВСрок	116,07	116,07	116,07	116,07	116,07	116,07	116,07	350	116,07	116,07
ДоляПНПАсоглЗаМесяц	166,67	138,89	138,89	138,89	138,89	138,89	138,89	71,43	138,89	138,89



3. Динамика эффективности служащего за период (ежемесячный мониторинг)



4. Рейтинг служащего в периоде мониторинга

5. Эффективность служащего в периоде мониторинга в разрезе поставленных целей

Вариант представления 1



Вариант представления 2

