

INFOTECH CONCOURS

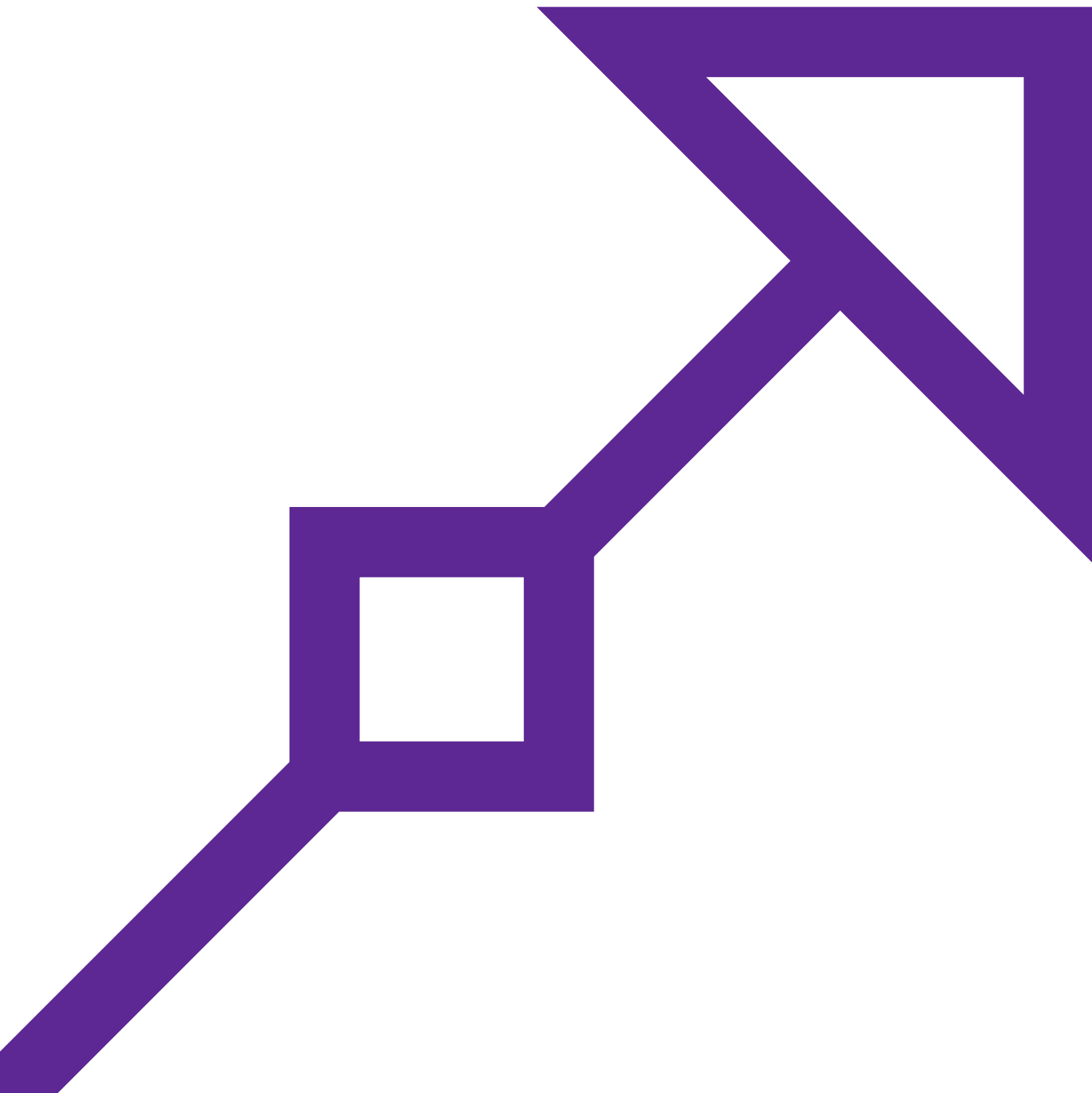
Systeme d'automatisation du cycle de vie de l'activite d'achat

Objectifs



- Augmentation du rendement de l'organisation en termes de planification des achats grâce à l'automatisation des procédures routinières au niveau de la collecte et de la consolidation des demandes compte tenu des besoins de tout le réseau de succursales;
- Augmentation de réactivité en ce qui concerne la préparation et le placement d'un dossier complet de l'appel d'offres dans le Système informatique unique du marché public (SII) et sur les places de marché (PM);
- Automatisation du processus de passation, de modification et de résiliation des contrats (des accords); Automatisation du processus de comptabilité des règlements vis-à-vis des fournisseurs;
- Augmentation du contrôle d'exécution du calendrier de paiements conformément aux contrats;
- Exécution des exigences de la direction de l'Entreprise en ce qui concerne la présentation des rapports au sujet de la composition des indicateurs analytiques et des délais;
- Automatisation du processus permettant de surveiller si les prix des produits achetés correspondent aux offres du marché.

Modules fonctionnels



01.

Base de données contenant des informations réglementaires et de références (IRR)

02.

Sous-système de planification d'achat

03.

Sous-système d'interaction avec le SII

04.

Sous-système du contrôle d'exécution des contrats

05.

Sous-système du monitoring des prix d'achat

06.

Sous-système de la recherche d'achat

Base de données IRR



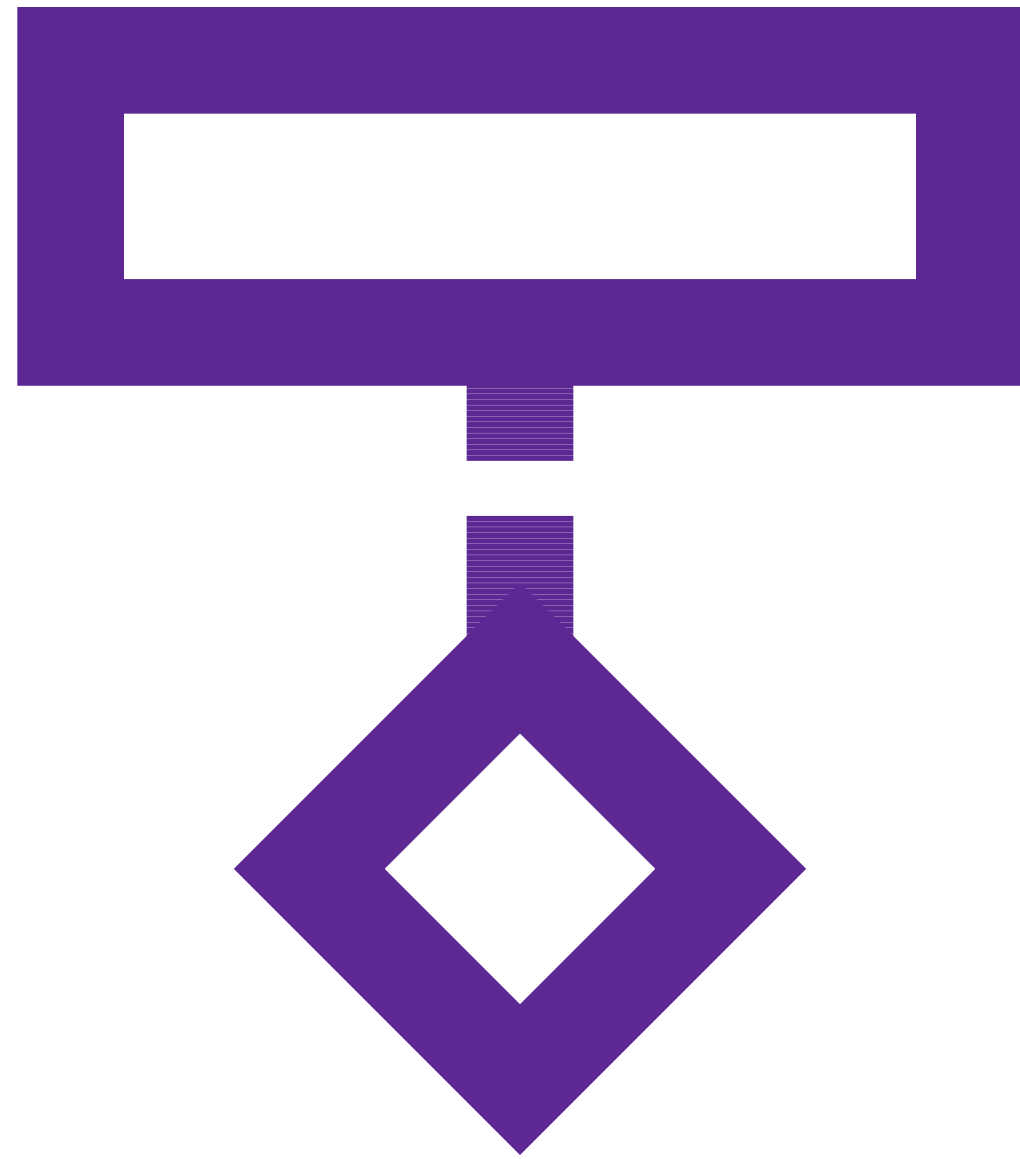
- Gestion des informations de référence internes;
- Utilisation de la Classification nationale des informations réglementaires et de référence de Russie (Nomenclature statistique des activités économiques de Russie, Classification nationale de la production selon les activités économiques, Nomenclature statistique des activités économiques, de la production et des services de Russie, etc);
- Gestion de nomenclature des produits d'achat.

Sous-système de planification d'achat



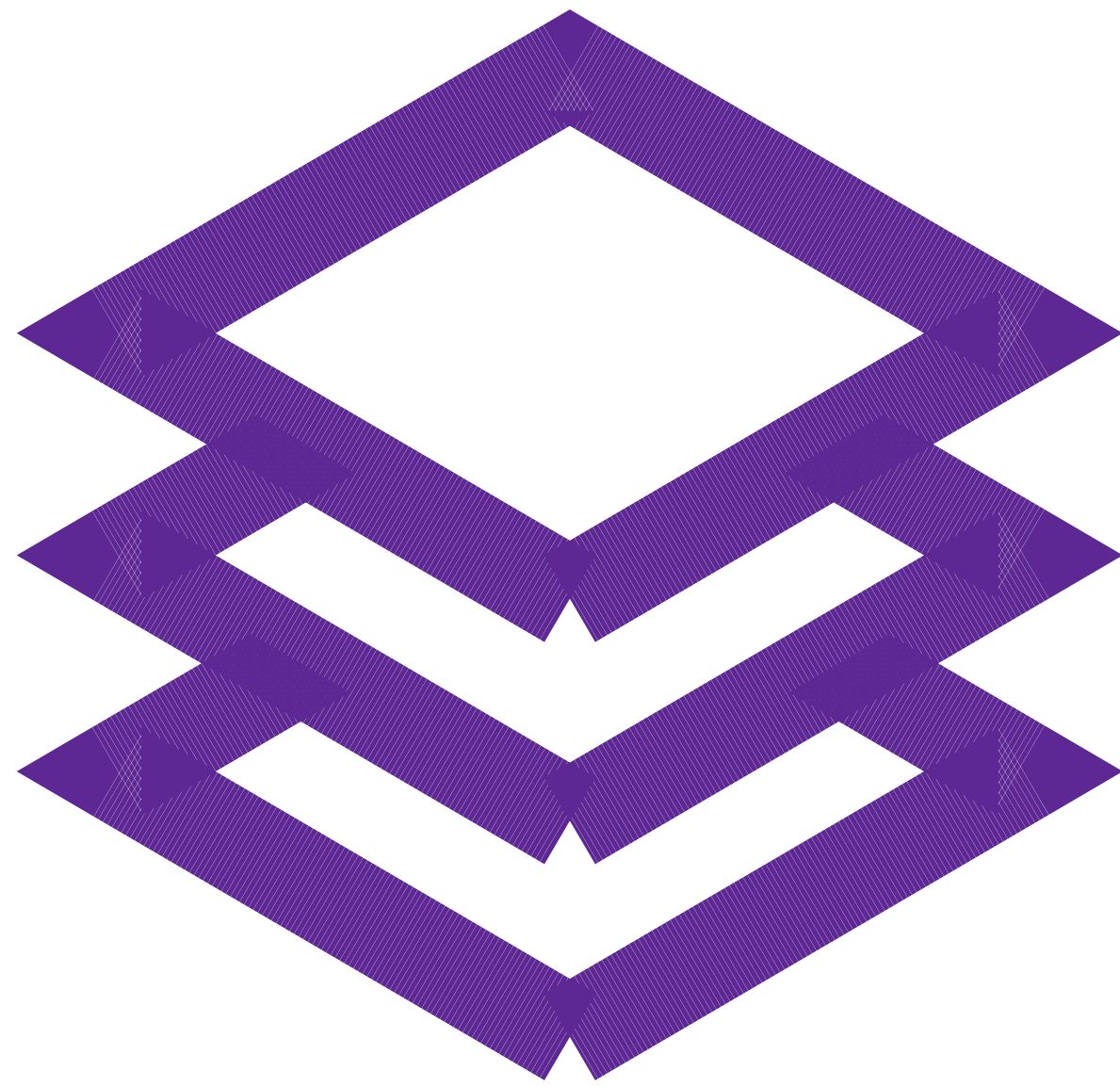
- Consolidation des besoins d'achat des produits, des travaux et des services des divisions;
- Formation du plan annuel d'achat;
- Formation des dossiers;
- Formation des demandes consolidées.

Sous-système d'interaction avec le SII



- Automatisation du processus de préparation des données afin de les publier sur zakupki.gov.ru;
- Placement centralisé des demandes pour effectuer les achats;
- Support de l'utilisation de signature électronique;
- Contrôle d'exécution des procédures d'achat.

Sous-système du contrôle d'exécution des contrats



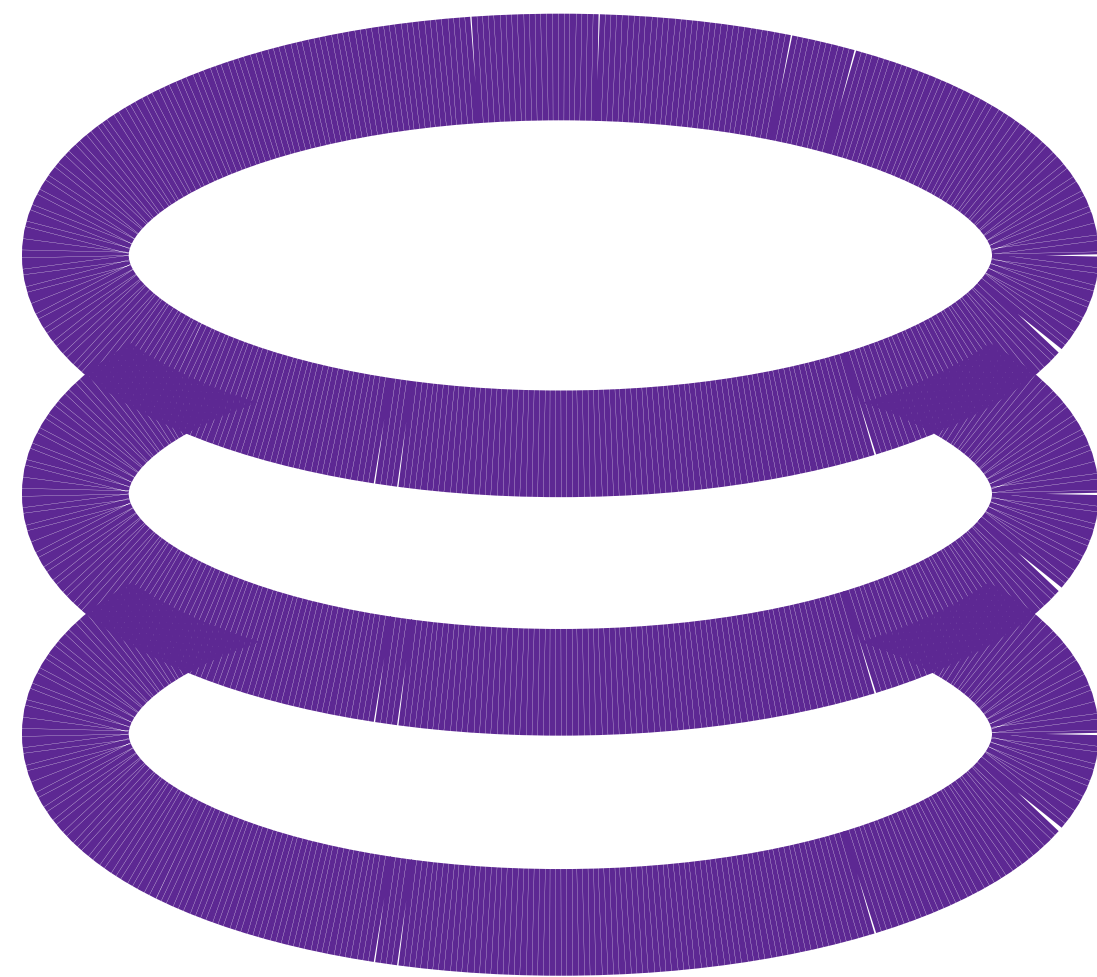
- Automatisation du processus de gestion du cycle de vie des contrats;
- Interfaces de logiciel pour l'intégration avec les systèmes de l'entreprise qui existent déjà;
- Contrôle d'exécution des contrats conformément aux programmes calendaires et de la valeur.

Sous-système de la recherche d'achat sur les plateformes publiques



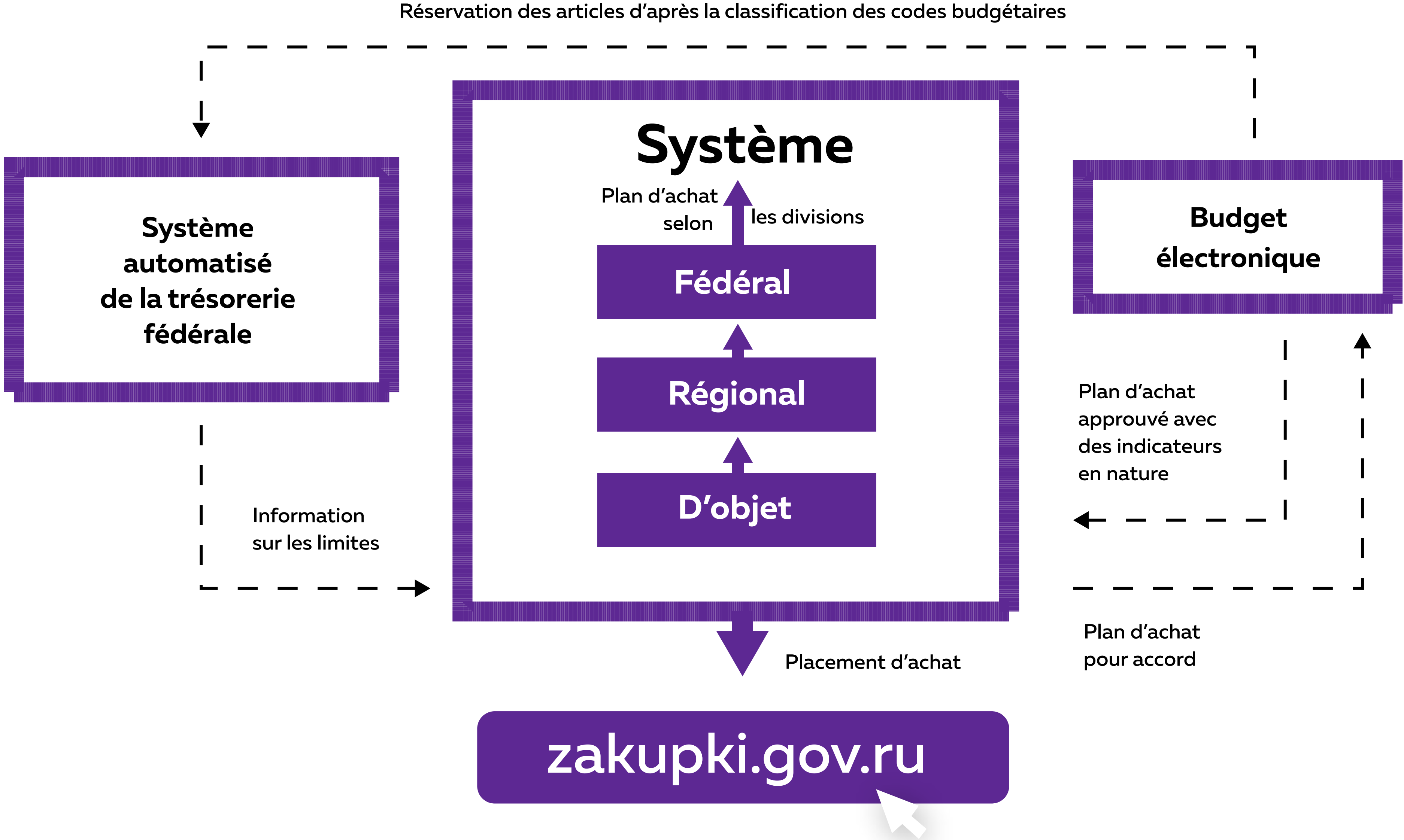
- Collecte des informations concernant tous les types d'achats sur les plateformes publiques: d'État, commerciales;
- Analyse des données relatives aux biens et aux services qui figurent dans la documentation d'appel d'offres officielle, jointe aux achats;
- Assurance de la recherche détaillée, rapide et efficace en termes des achats en cours;
- Le système présente les informations complètes et à jour sur des appels d'offres annoncés;
- Catalogue des produits et des services achetés aux enchères en cours.

Sous-système du contrôle des prix d'achat

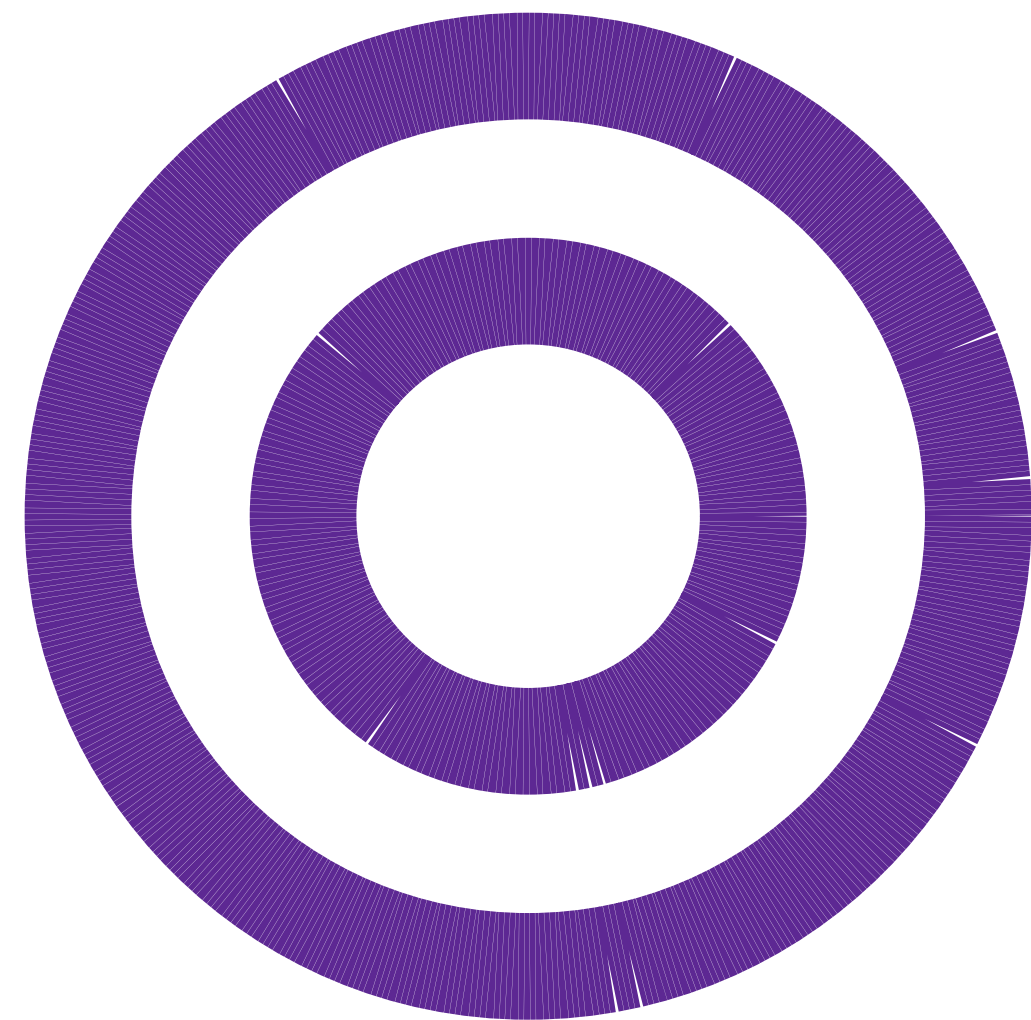


- Assurance de la recherche efficace dans les archives volumineuses d'achats et de contrats y compris la documentation d'appel d'offres;
- Analyse intégral du marché des biens et services, des fournisseurs potentiels;
- Consolidation des données d'après les prix des biens et services représentés aux concours organisés;
- Analytique et monitoring des processus de la formation des prix;
- Le système présente des informations sur les enchères annoncées et réalisées et est un instrument efficace qui permet de surveiller l'évolution des processus d'affaires et d'achat;
- Le système contient des archives d'achat depuis 2007, ainsi que des informations sur des achats effectives.

Schéma général d'interaction avec des systèmes informatiques fédéraux



Intégration avec des systèmes informatiques fédéraux



Intégration avec le système automatisé de la trésorerie fédérale:

- Contrôle des obligations budgétaires réservées à l'achat des biens et services;
- Consolidation des limites des obligations budgétaires aux marchés publics conclus;
- Formation des demandes des dépenses de caisse pour le paiement des marchés publics;
- Réception des informations sur les dépenses de caisse.

Intégration avec le système informationnel de planification budgétaire du ministère des finances au niveau de la formation du plan d'achat pour des périodes budgétaires.

Intégration avec le système informationnel de l'organe fédéral en cours de création en termes de réception des informations depuis le répertoire des biens et services (après la détermination du ministère responsable).

Avantages



- Base de données centralisée pour la collecte et la sauvegarde des informations sur les besoins de l'entreprise, de ses filiales et succursales;
- Répertoire des biens et des services créé à la base de la collecte et de l'analyse des informations depuis des plateformes publiques pour la justification du mécanisme de formation des prix;
- Mécanisme flexible de recherche des données sur les achats des biens et des services;
- Catalogue unique des produits, des travaux et des services créé à la base de la synchronisation des répertoires et des nomenclatures nationales (Classification nationale de la production selon les activités économiques, Nomenclature statistique des activités économiques de Russie, Classification des objets de division administrative de Russie, etc);
- Harmonisation des données avec les systèmes de comptabilité des biens réels et de budgétisation;
- Possibilité d'intégration avec le site officiel du marché public de la Fédération de Russie, avec le site officiel de l'entreprise et avec la place de marché;
- Répertoire des fournisseurs contenant les informations sur une expérience positive et négative de l'interaction avec des fournisseurs;
- Adoption et conclusion des contrats en forme électronique. Formation automatisée des documents comptables et analytiques. Statistique des prix et des offres.

INFOTECH CONCOURS

Systeme d'automatisation du cycle de vie de l'activite d'achat

Moscou:

29 oul. Vereïskaya (Vereïskaya plaza)

Kazan:

6 oul. Spartakovskaya

Website:

infotech.group

Tel:

+7 (495) 269-62-20

Ecrivez à l'adresse électronique:

info@infotech.group