Сведения о получателе государственной поддержки

1. Номер записи - № 26.
2. Дата размещения Сведений – 14 июля 2017 года.
3. Основание для размещения (исключения) Сведений - Соглашение № 7/УСХ от 3 февраля 2017 года о предоставлении администрацией Белоярского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры субсидии по поддержке сельскохозяйственного производства и деятельности по заготовке и переработке дикоросов в рамках реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие агропромышленного комплекса и рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2016 - 2020 годах».
4. Наименование юридического лица или фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя, главы крестьянского (фермерского) хозяйства – индивидуальный предприниматель Сарибекян Сейран Телманович.
5. Вид поддержки – государственная поддержка сельскохозяйственного производства.
6. Форма поддержки – предоставление субсидий из бюджета Белоярского района сформированного за счёт средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
7. Размер поддержки (нарастающим итогом в текущем финансовом году) – 669 538,00 рублей.
8. Информация о нарушении порядка и условий предоставления поддержки (если имеется), в том числе о нецелевом использовании средств поддержки – нет.

Сведения о достижении получателем государственной поддержки целевых показателей, установленных при предоставлении субсидий во 2 квартале 2017 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Направление субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства и деятельности по заготовке и переработке дикоросов | Единица измерения | Плановые показатели в текущем финансовом году | Фактические показатели (нарастающим итогом) | Процент исполнения показателей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | На производство и реализацию пищевой рыбной продукции | тонн | 104,0 | 46,6 | 44,8 |
| 2 | На содержание маточного поголовья сельскохозяйственных животных | условных голов | 3 | 3 | 100,0 |